

Oil Seals





Introduction

TECHNOX OIL SEALS

ORIGINAL QUALITY

Technox oil seals have already been present in the European Market for years. Being manufactured following the highest quality requirements and according to the requested technical specifications by the manufacturers of the major global brands.

To reach optimal working conditions, all the recommendations and instructions for its use and maintenance included in this catalogue should be followed.

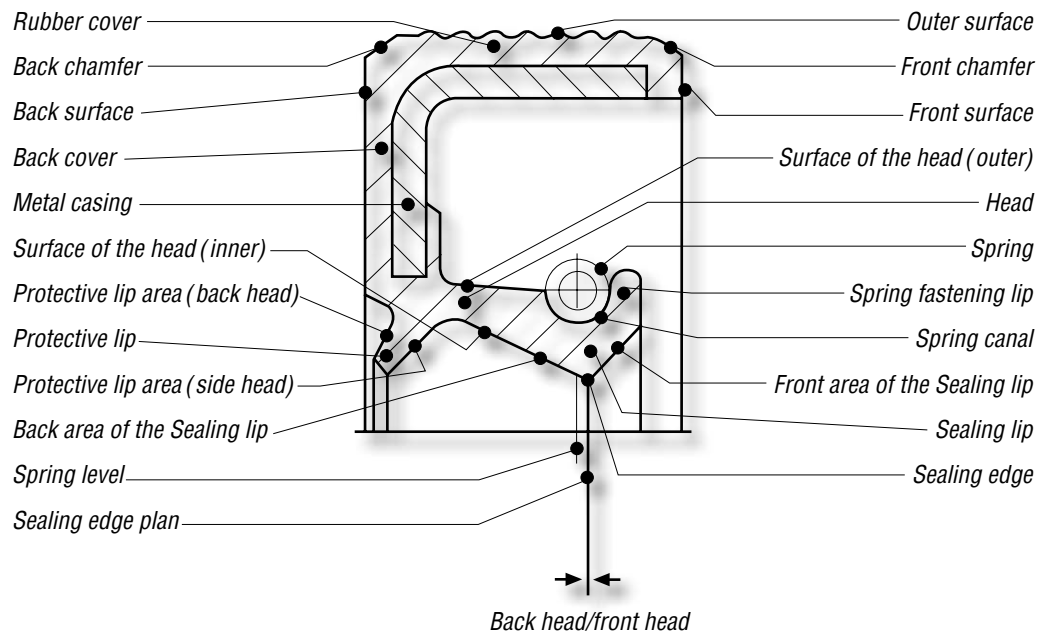
Changing the oil seal is recommended after any maintenance or repair of the machine, although it seems to be in perfect condition.

Index

1.- Product.....	5
2.- Shaft Design.....	14
3.- Stainless Steel Spring Table.....	21
4.- Covers Table.....	22
5.- List of oil seals by inner diameter.....	23
6.- List of oil seals by outer diameter.....	63

1. Product

Constructive aspects



Oil Seals consist of three distinct parts, the metal casing, the spring and the elastomer. However, in some cases the casing and/or the spring can be absent.

Metal Casing

The main function of the metal casing is to provide rigidity and straightness to the oil seal. It should not be used to withstand axial loads under normal circumstances. Where axial loads are required, a special design should be used.

The metal casing is generally made of cold laminated steel strip, SS 141142, DIN 1624 and depending on materials such as brass or stainless steel SS 142333, DIN 1.4301.

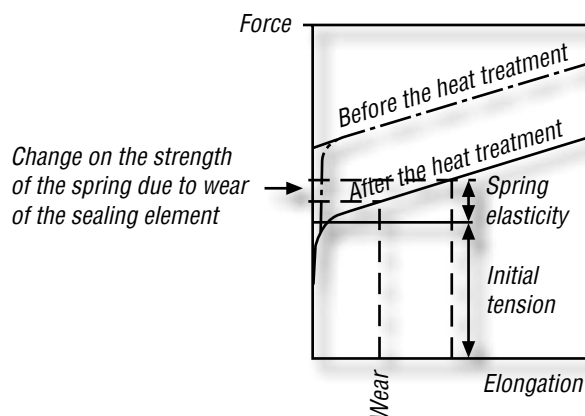
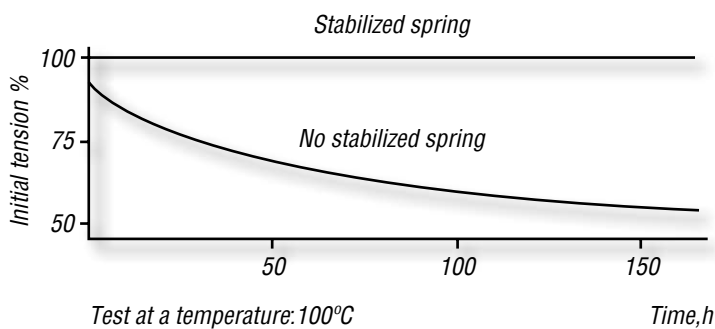
Spring (see page 21)

When the elastomer is exposed to heat, load or chemical products, it gradually loses its original qualities, that is when the elastomer is considered “aged”. The function of the spring is to maintain the radial force. Experimentally, it has been proved that radial strength changes according to the size and type of the oil seal. It

has also been proved the importance of keeping, within narrow limits, the changes to the radial force, during the useful life of the oil seal. Extensive researches have allowed to establish the basis to define radial forces. The spring is a closed winding, with an initial tension. The total strength applied by the spring is the necessary strength to beat the initial tension plus the strength due to the elasticity constant of the spring.

The use of a spring with an initial tension has the following advantages:

- When the rubber element is wearing down, the total radial strength due to the initial tension will not change.
- The radial force required for the real diameter of the axis could be adjusted by eliminating part of the initial tension by the heat treatment.
- The heat treatment of the spring is made at temperatures beyond the temperature range of the oil seal, while guaranteeing the stabilization of the strength of the spring. With this process, the risk of changing the original strength of the spring while working is eliminated.



Material

Spring stainless steel SS 141774, DIN 17223 is normally used. If better corrosion resistance is needed, SS 142332, DIN 1.4301 can be used. Springs manufactured in bronze or similar materials are not recommended, since fatigue could appear

after long periods of work or as a result of being exposed to high temperatures. Springs, in particular cases, can be protected against dirt by a thin flexible tube .

Elastomer

All the materials used to manufacture oil seals must comply with some requirements associated to the environmental conditions like:

- Good chemical resistance.
- Good resistance to high and low temperatures.
- Good resistance to ozone and other atmospheric agents.

Furthermore, Working requirements demand:

- High resistance to wear.
- Low friction.
- Low compression.
- Good elasticity.

The materials normally used are:

• NITRILE RUBBER (NBR)

Mineral oil and hypoid mineral oil have a great quantity of aromatic hydrocarbons, that are critical, since a high absorption effect is produced over NBR components. This absorption behavior can be improved by increasing the acrylonitrile content. In that case, the flexibility at cold temperatures and the resistance to compression would be reduced.

ADVANTAGES:	DISADVANTAGES:
Good resistance to oils and weather	Poor resistance to ozone
Temperatures up to 125°C in oil 100°C on air and 80°C in water	Poor resistance to polar liquids (esters, ethers, acetone, aniline)
High resistance to traction	Poor resistance to chlorinated hydrocarbons
High water absorption	Poor resistance to aromatic fluids (benzene, toluene)
High resistance to break	

• **ACRYLIC RUBBER (ACM)**

ADVANTAGES:	DISADVANTAGES:
Good resistance to oils and liquid fuels (better than NBR)	No possibility to be used in contact with water, not even in small diluted quantities
Temperatures up to 50°C better than NBR, 150°C in oil, and 125°C on air	The elasticity limit at a cold temperature (20°C) is a little worse than NBR.
Good resistance to weather and ozone	Poor resistance to wear
	Poor resistance to polar and aromatic liquids, as well as to chlorinated hydrocarbons

• **SILICONE RUBBER (MVQ) (SIL)**

ADVANTAGES:	DISADVANTAGES:
The best heat resistance	Poor resistance to traction and break
The best cold resistance	Poor resistance to wear
Excellent weather and ozone resistance	Sensitive to hydrolysis
Resistant to most pure oils and greases	Poor resistance to aromatic oils and oxidation mineral oils

• **FLUORATED RUBBER (FPM) (FKM)**

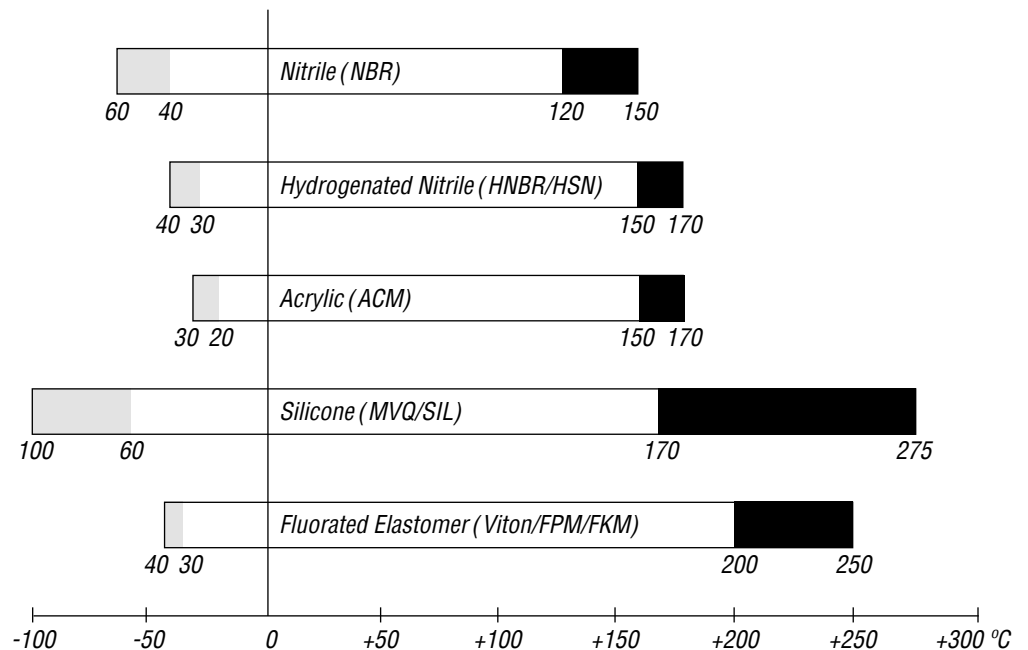
Commonly known as Viton, named by Du Pont:

ADVANTAGES:	DISADVANTAGES:
The best resistance to oils and fuels	Limited flexibility at cold temperatures between 20°C and 25°C
The only rubber material resistant to aromatic fluids and chlorinated hydrocarbons with high elasticity	Limited resistance to traction and break over 100°C

ADVANTAGES:	DISADVANTAGES:
Excellent heat resistance	Limited resistance to wear
Excellent weather and ozone resistance	High compression on hot water
Excellent acid resistance	Poor resistance to polar solvents
Reduced swelling in steam and hot water	

A new development of nitrile rubber, known as **hydrogenated nitrile (HNBR or HSN)** with greater resistance to heat and ozone, is significantly better.

Temperature limits:



Temperature resistance:

Rubber aging is accelerated by temperature increases, the material begins to become harder and more brittle, reducing elasticity. The axial cracks in the edge sealing mean that the oil seal has been exposed to high temperatures. Aging rubber is essential in the useful life of the oil seal.

Oil resistance:

Rubber is generally affected by additives in oil. This is the case of hypoid oils containing sulphide. If it is taken into account that sulphide is used as a vulcanizing agent on NRB rubber, sulphide in oil will act as a vulcanizing agent at temperatures higher than 80°C. As a result of this “second vulcanization” the nitrile rubber becomes harder and brittle quickly. Fluorated, acrylic and hydrogenated nitrile rubbers, not using sulphide in their vulcanization must be used for that type of oil, even when working temperatures would not make them necessary.

Lubrication:

An adequate lubrication is very important to obtain a good performance and a long adequate useful life for the oil seal. There must exist a small liquid layer between the seal lip and the shaft, to reduce friction, heat generation and wear. When grease or oil should be sealed, lubrication will not be a problem.

Leaks:

Complete sealing is impossible to achieve. Grease or oil lubricates the lip and affects satisfactorily the useful life of the seal. Working on dry conditions destroys the sealing lip, therefore it is always better to accept minimum leak before any damage can occur due to an insufficient lubrication.

Peripheral rotating speeds:

Admissible rotating speeds are determined by the diameter of the oil seal surface and by the peripheral admissible rotating speeds in the seal position.

This peripheral admissible speed depends mostly on the design and the material of the sealing lip, which determines the heat generation in the oil seal contact.

It also depends on the material and on the state of the area where the oil seal is located.

The lubrication of the lip, as well as the sealed fluid have a big influence, since both could dissipate part of the heat.

Pressure:

When the oil seal is under pressure, the seal’s lip will be pressured strongly against its head, generating more friction and an increase of the temperature below the lip. When the speeds are high, an accelerated wear will happen and the useful life of the oil seal will be reduced greatly.

Wear Resistance







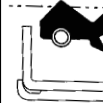
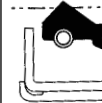
Wear Resistance of the oil seals is determined mostly by the material of the sealing lip and by the surface coating of the head, the type of lubrication, peripheral speed, the temperature and the pressure difference.

Chemical Resistance

The chemical properties of the oil seal's rubber are determined by the polymer base of the material, and are influenced by the temperature, the medium and the pressure differentials.

All the admissible temperature ranges of the elastomer in different media are explained on the following table. An (•) indicates that in the same group, some media can be sealed while others will damage the elastomer. A (-) indicates that the elastomer cannot withstand that medium.

Material letter				NBR	ACM	MVQ/ SIL	FPM/ FKM
Admissible low temperature			°C	-40	-30	-50	-30
Media to seal	Mineral oils	Engine oils		100	130	150	170
		Gear oils		80	120	130	150
		Hypoid oil		80	120	-	150
		Oil ATF		100	130	•	170
		Pressure fluids		90	120	•	150
		Fuel oils		90	•	•	150
		Greases		90	•	•	•
	Pressure liquids	HSB emulsion Water-Oil		70	-	•	•
		HSC aqueous solutions		70	•	•	•
		HSD liquids free of water		-	-	•	150
	Media	Water		90	-	-	100
		Bleach		90	-	-	100
		Brake liquids		-	-	•	•

								
TECHNOX	TC	TA	TB	SC	SA	SB	TAO	SAO
Gaco	FA	-	-	A	-	ABI	-	-
Pioneer Weston	R23	-	R6	R21	R1	R4		
Goetze	827S	824S	822S	827N	824N	822N	-	-
Kaco	DGS	DFSK	DFS	DG	DFK	DF	-	-
NAK	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-
National	32	41	25 & 47	35	45	33 & 48	-	-
Garlock	94	-	76	92	68	71,91	-	-
NOK	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-
Paulstra	IEL	-	EEL	IE	EEP	EE	-	-
Simmerwerke	ASL	CSL	BSL	A	C	B	-	-
Simrit-Freudenberg	BASL	B2SL	B1SL	BA	B2	B1	-	-
SKF-Chicago								
Rawhide	HMSA7	CRWHA1	CRWA1	HMS4	CRWH1	CRW1	-	-
Stefa	CC	DC	BC	CB	DB	BB	-	-
Style	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-

Models and designations:

All the designation of oil seals are indicated on the above table, with its different lip structure and types of covers.

Oil seal models

SC & TC:

SC and TC oil seals have an external elastic rubber cover, with a metal armor casing, providing a perfect seal between the outer part of the oil seal and the bore, even on rough bores and with great dilation.

SA, SB, TA & TB:

These oil seals have an outer metal casing, and are advantageous when used on applications where the rubber cover could be damaged during the assembly.

TAO & SAO:

These oil seals have an outer metal casing, and are used for external sealing.

Designations

55 x 72 x 8 TC - NBR

Oil seal size

55	Nominal diameter of the oil seal lip (=shaft diameter)
72	Outer nominal diameter (=bore diameter)
8	Width of the oil seal

Design

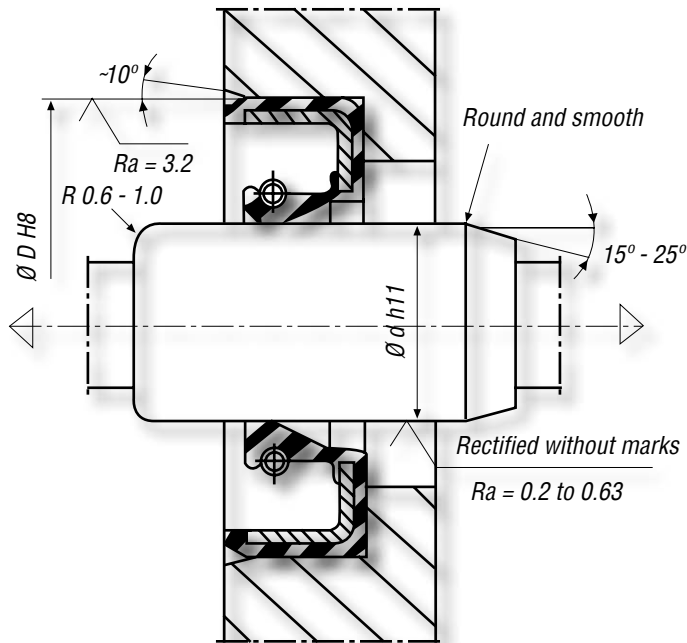
TC	Oil seal with double lip and toroidal spring
TA	Oil seal with double lip, steel solid cage and toroidal spring
TB	Oils seal with double lip, steel coverand toroidal spring
SC	Oil seal with a lip and toroidal spring
SA	Oil seal with one lip, steel solid cover and toroidal spring
SB	Oil seal with one lip, steel cover and toroidal spring
SAO	Outer oil seal with one lip and steel cover
TAO	Outer oil seal with double lip and steel cover
KC	Oil seal with double lip,without spring
VB	Single lip oil seal, with steel oil seel cage, without spring
VC	Single lip oil seal, without spring
EG	Blind seals or covers
G	Sealing ring G, single lip

Lip material

NBR	Nitrile rubber
FPM	Fluorated rubber (viton)

2. Shaft Design

Bore conditions



Before assembling the oil seal, it is necessary to check the bore and shaft conditions, as well as the particularities of the application and the characteristics of the oil seal. Those conditions include, configuration, tolerance, hardness, materials and both shaft and bore's finish, as well as speed and shaft eccentricity.

Bore configuration

The back edge or input edge of the bore should have a bevel and be clear of rough edges.

Bore tolerances

The outer diameters of the bore are usually bigger than the seal bore: 0.13mm for metal and 0.51mm for rubber. To ensure the necessary pressure adjustment, the dimensions indicated on the tables should be followed.

The tolerances on the tables are only valid for ferrous materials. For example: aluminium has a higher thermal expansion limit than steel.

BORE DIAMETER	BORE CLEARANCE (ISO/H8)	OUTER DIAMETER CLEARANCE	
		METAL COVER	RUBBER COVER
> 6 to 10	+0.022 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 10 to 18	+0.027 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 18 to 30	+0.033 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 30 to 50	+0.039 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 50 to 80	+0.046 -0.000	+0.23 +0.09	+0.35 +0.20
> 80 to 120	+0.054 -0.000	+0.25 +0.10	+0.35 +0.20
> 120 to 180	+0.063 -0.000	+0.28 +0.12	+0.30 +0.25
> 180 to 250	+0.072 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 250 to 300	+0.081 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 300 to 315	+0.081 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 315 to 400	+0.087 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 400 to 500	+0.097 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30

Hardness of the bore walls

No Rockwell hardness is specified in particular. However, the strength of the walls should be high enough to maintain the interference with the external diameter of the oil seal.

Material of the bore walls

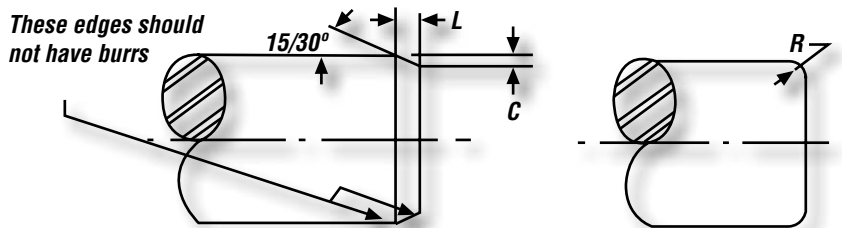
Among all the acceptable materials, there are ferrous metals as well as other commonly used metals, like aluminium.

Bore wall finish

When a lubricant at high pressure is acting on the perimeter of the oil seal, the superficial finish should be of approximately 125 microinches AA, or smoother, to prevent leaks. For aluminium, the finish should be of 100 to 200 microinches AA.

Shaft Configurations

A bevel or a radius without burr is needed, as per the following image.



Material, finish and shaft hardness

Oil seals behave better over steels of high or medium carbon composition (SAE 1035, 1045) or over stainless steel. Soft steels with chromed or nickel plated surfaces, in good condition, and well finished should also be acceptable. Soft materials like brass, zinc, aluminium, magnesium and plastics are not recommended, except at slow superficial speeds (less than 0.43m/s) and in clean operating conditions.

Shaft runout

2 types of shaft runouts affect the workings of an oil seal. It is necessary to take both into consideration.

Misalignment between shaft and bore

The distance of displacement between the shaft and the center of the hole. This is a very common problem and it happens as a consequence of a precision lack at the moment of the manufacturing or assembly.

Dynamic misalignment of the shaft

The distance between the rotating axis and the real center of the shaft. Misalignment, curvature, and the lack of accuracy when manufacturing.

Shaft Speed

The maximum speed of the shaft for an effective working of the oil seal depends on the shaft's surface finish, pressure, temperature, runout, lubricant or sealed liquid, on the type of the oil seal and other conditions. Besides, the speed of the shaft can be increased if the shaft's surface finish is improved or if the runout is reduced.

Shaft tolerance

For a good working order of the oil seals, please make sure the diameter of the shaft is among the following tolerances recommended by the RMA and ISO:

NOMINAL DIAMETER OF THE SAFT (ISO)	TOLERANCE
> 6 to 10	+0.000 -0.090
> 10 to 18	+0.000 -0.110
> 18 to 30	+0.000 -0.130
> 30 to 50	+0.000 -0.160
> 50 to 80	+0.000 -0.190
> 80 to 120	+0.000 -0.220
> 120 to 180	+0.000 -0.250
> 180 to 250	+0.000 -0.290
> 250 to 315	+0.000 -0.320
> 315 to 400	+0.000 -0.360
> 400 to 500	+0.000 -0.400

ASSEMBLY AND DISASSEMBLY

ASSEMBLY

Besides the assembly instructions of DIN 3760 standard, it is very important to make sure the oil seal is completely perpendicular to the shaft after the assembly. If the oil seal is bent after the assembly, the lip will leak out oil through the shaft.

The best position of the oil seal is against some relieve, spacer ring or circlip. If this is not possible, a special tool for the installation should be used. The front surface of the fitting is the normally used as reference. When oil seals are assembled with a sealing agent inside the fitting, this sealant should not reach the sealing lip, since, otherwise, it will cause leaks while working.

DISASSEMBLY

Oil seal disassembly will not usually be a problem. A screw or any similar tool can be used or the oil seal can be deformed.

After any maintenance or repair of the machine, oil seals must be changed, even when the old one seems to be in perfect condition. The sealing edge of the new oil seal should not be assembled in the contact point over the shaft of the old oil seal. That can be accomplished as follows:

- Changing the shaft bushing.
- Using an spacer ring.
- Assembling the oil seal inside the fitting at a different depth.

LUBRICATION

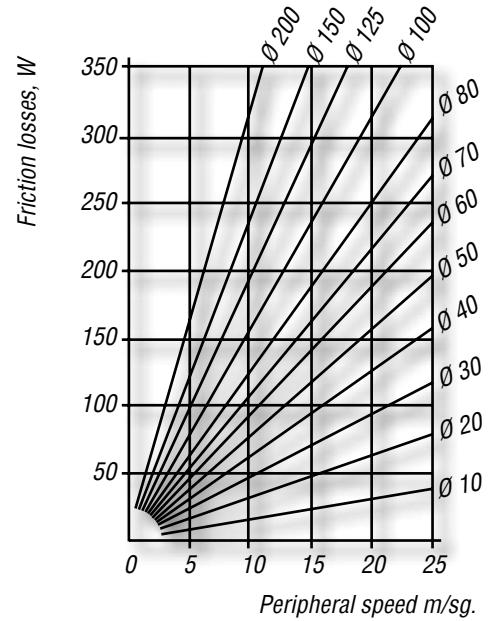
Elements, such as gears, oil deflectors and taper roller bearings apply a pumping action, that either prevents the oil from reaching the oil seal or provokes an excessive flow of oil towards the seal. In those cases, channels of lubrication must be used to have the oil seals lubricated. In extreme cases, the flow could cause pressure above the recommended levels. In machines where the oil seal is not lubricated, grease or lubrication oil must be provided by other means. Before the assembly, oil seals should be wet with oil. In some cases, this lubrication should be enough. In double lip oil seals, the space between them should be cover to 50% by grease before the assembly.

Friction losses

Friction losses are very important, particularly when small powers are transmitted.

Friction losses are affected by the following parameters: oil seal design and material, spring strength, speed, temperature, medium, shaft design and lubrication.

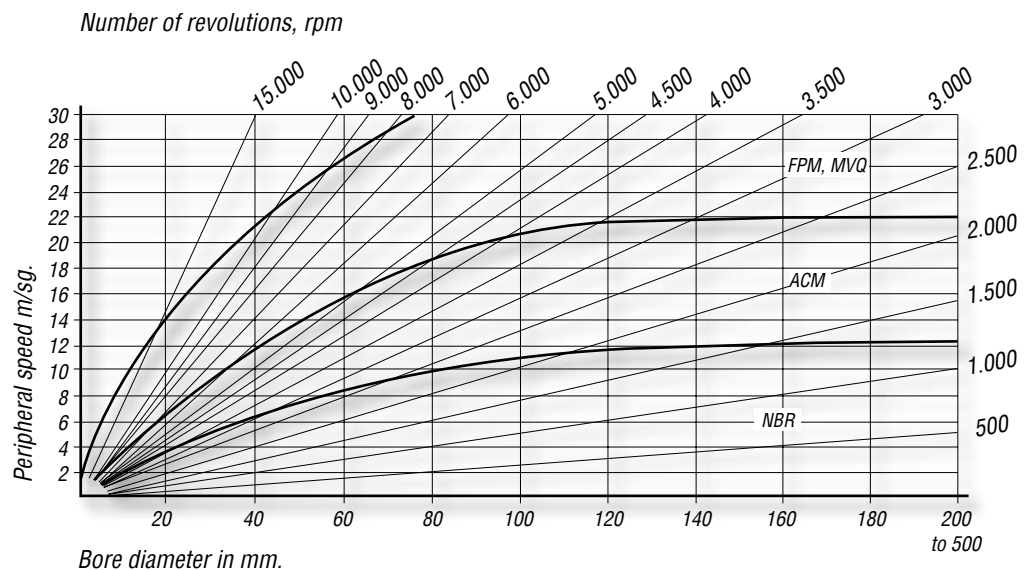
This graphic shows the friction losses in watts when an S oil seal is assembled according to the technical specifications.



Peripheral speed and number of revolutions

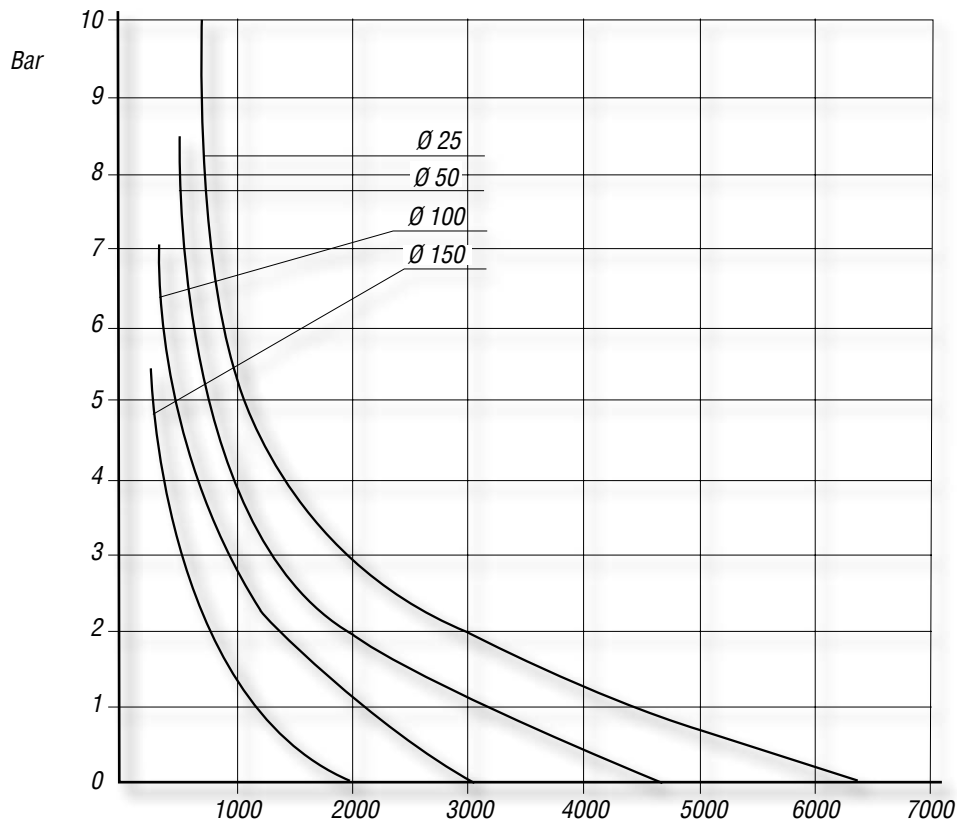
Different designs of oil seals affect the magnitude friction and, as a consequence, variations on temperature increases are produced. Different designs of an oil seal allow different peripheral speeds.

The following graphic shows the maximum speeds allowed for the different peripheral speeds of an S oil seal, manufactured with NBR, ACM, FPM and MVQ materials, without pressure difference and with a suitable lubrication or refrigeration of the edge seal.



Overpressure

When an oil seal is under pressure, a force is created against the shaft and the area of the contact lip, increasing friction and heat. As a consequence, under pressure conditions, the values of peripheral speeds cannot be maintained, it should be reduced according to the pressure magnitude. Standard types like SB, SC, can be used under overpressures to 0,5 bar. At high speeds, overpressures of 0,1-0,2 could cause problems.



Bore speed, rpm

Stainless Steel Spring

REFERENCE	SIZE
RETE-10 mm.	10
RETE-12 mm.	12
RETE-14 mm.	14
RETE-15 mm.	15
RETE-16 mm.	16
RETE-17 mm.	17
RETE-18 mm.	18
RETE-19 mm.	19
RETE-20 mm.	20
RETE-22 mm.	22
RETE-24 mm.	24
RETE-25 mm.	25
RETE-26 mm.	26
RETE-27 mm.	27
RETE-28 mm.	28
RETE-30 mm.	30
RETE-32 mm.	32
RETE-33 mm.	33
RETE-35 mm.	35
RETE-36 mm.	36
RETE-37 mm.	37
RETE-38 mm.	38
RETE-40 mm.	40
RETE-42 mm.	42
RETE-44 mm.	44
RETE-45 mm.	45
RETE-46 mm.	46
RETE-47 mm.	47
RETE-48 mm.	48
RETE-50 mm.	50
RETE-52 mm.	52
RETE-54 mm.	54
RETE-55 mm.	55
RETE-56 mm.	56
RETE-57 mm.	57
RETE-58 mm.	58
RETE-60 mm.	60
RETE-64 mm.	64
RETE-65 mm.	65
RETE-68 mm.	68
RETE-70 mm.	70
RETE-72 mm.	72
RETE-74 mm.	74

REFERENCE	SIZE
RETE-75 mm.	75
RETE-78 mm.	78
RETE-80 mm.	80
RETE-82 mm.	82
RETE-84 mm.	84
RETE-85 mm.	85
RETE-90 mm.	90
RETE-92 mm.	92
RETE-95 mm.	95
RETE-100 mm.	100
RETE-105 mm.	105
RETE-110 mm.	110
RETE-115 mm.	115
RETE-120 mm.	120
RETE-125 mm.	125
RETE-130 mm.	130
RETE-135 mm.	135
RETE-140 mm.	140
RETE-145 mm.	145
RETE-150 mm.	150
RETE-155 mm.	155
RETE-160 mm.	160
RETE-165 mm.	165
RETE-170 mm.	170
RETE-175 mm.	175
RETE-180 mm.	180
RETE-185 mm.	185
RETE-190 mm.	190
RETE-195 mm.	195
RETE-200 mm.	200
RETE-205 mm.	205
RETE-210 mm.	210
RETE-215 mm.	215
RETE-220 mm.	220
RETE-225 mm.	225
RETE-230 mm.	230
RETE-235 mm.	235
RETE-240 mm.	240
RETE-260 mm.	260
RETE-265 mm.	265
RETE-280 mm.	280
RETE-300 mm.	300

Covers

OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
18	4	EG	NBR
19	7	EG	NBR
20	4	EG	NBR
20	7	EG	NBR
22	5	EG	NBR
22	6	EG	NBR
22	7	EG	NBR
24	7	EG	NBR
28	7	EG	NBR
28	8	EG	NBR
30	7	EG	NBR
32	7	EG	NBR
35	5	EG	NBR
35	7	EG	NBR
35	8	EG	NBR
37	5	EG	NBR
37	7	EG	NBR
37	10	EG	NBR
40	7	EG	NBR
42	7	EG	NBR
42,5	9	EG	NBR
45	7	EG	NBR
47	7	EG	NBR
47	10	EG	NBR
50	7	EG	NBR
50	10	EG	NBR
52	6,5	EG	NBR
52	7	EG	NBR
52	8	EG	NBR
52	10	EG	NBR
55	7	EG	NBR
55	10	EG	NBR
57	10,5	EG	NBR
60	8	EG	NBR
62	7	EG	NBR
62	8	EG	NBR

OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
62	10	EG	NBR
65	8	EG	NBR
65	10	EG	NBR
65	6/11	EG	NBR
66	15	EG	NBR
68	8	EG	NBR
68	8,5	EG	NBR
70	10	EG	NBR
72	7	EG	NBR
72	9	EG	NBR
72	10	EG	NBR
75	7	EG	NBR
75	10	EG	NBR
80	10	EG	NBR
80	12	EG	NBR
85	10	EG	NBR
85	12	EG	NBR
90	8	EG	NBR
90	10	EG	NBR
90	12	EG	NBR
95	10	EG	NBR
100	10	EG	NBR
100	12	EG	NBR
110	10	EG	NBR
110	12	EG	NBR
120	12	EG	NBR
125	12	EG	NBR
130	12	EG	NBR
140	15	EG	NBR
145	15	EG	NBR
150	15	EG	NBR
160	15	EG	NBR
170	15	EG	NBR
230	14	EG	NBR
240	15	EG	NBR

List of seals (by inner diameter)

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
4	12	6	KC	NBR	8	20	7	TC	NBR
4	18	7	TC	NBR	8	20	8	TC	NBR
4,5	16	7	TC	NBR	8	22	6	TC	FKM-INOX
5	9	2	G	NBR	8	22	6	TC	NBR
5	11	4	TC	NBR	8	22	7	TC	FKM-INOX
5	14	5	TB	NBR	8	22	7	TC	NBR
5	14,5	7	TC	NBR	8	22	10	TC	NBR
5	15	6	TC	NBR	8	24	7	TC	FKM-INOX
5	16	7	TC	NBR	8	24	7	TC	NBR
5	17	7	TC	NBR	8	25	8	TC	NBR
5	18	7	TC	NBR	8	26	7	TC	FKM-INOX
5,5	22	8	TC	NBR	8	26	7	TC	NBR
6	10	2	G	NBR	9	16	4	TC	NBR
6	11	4	SB	NBR	9	17	5	TC	NBR
6	12	8	TC	NBR	9	18	4	TC	NBR
6	14	4	TC	NBR	9	18	5	TC	NBR
6	15	4	TC	NBR	9	18	6	TC	NBR
6	16	5	TC	NBR	9	18	7	TC	NBR
6	16	7	TC	NBR	9	19	5	TC	NBR
6	19	6	SC	NBR	9	19	6,5	TC	NBR
6	19	7	TC	NBR	9	19	8	TC	NBR
6	20	7	TC	NBR	9	20	6	TC	NBR
6	21	7	TC	NBR	9	20	7	TC	NBR
6	22	7	TC	NBR	9	22	7	TC	NBR
6	25	6	TC	NBR	9	24	7	SC	NBR
6,35	12,70	6,35	TB	NBR	9	24	7	TC	NBR
7	14,5	7	TC	NBR	9	25	7	TC	NBR
7	16	4,5	TC	NBR	9	26	7	TC	NBR
7	16	7	TC	NBR	9	28	8	TC	NBR
7	18	7	TC	NBR	9	30	12	TC	NBR
7	19	7	TC	NBR	9,53	19,05	6,35	TC	NBR
7	20	7	TC	NBR	9,53	22,23	6,35	TC	NBR
7	22	7	SC	NBR	10	16	4	TC	FKM-INOX
7	26	5,5	TC	NBR	10	16	4	TC	NBR
7,9	22,2	6,35	TC	NBR	10	16	6	TC	NBR
7,92	19,05	6,35	TC	NBR	10	17	5	TC	NBR
7,95	15,88	3,96	TB	NBR	10	17	7	TC	NBR
7,95	19,05	6,35	TC	NBR	10	17	8	TC	NBR
8	12	3	G	NBR	10	18	4	TC	FKM-INOX
8	14	4	TC	NBR	10	18	4	TC	NBR
8	14	5	TC	NBR	10	18	5	TC	FKM-INOX
8	15	3	G	NBR	10	18	5	TC	NBR
8	15	5	TC	NBR	10	18	6	TC	NBR
8	16	5	TC	NBR	10	18	7	TC	NBR
8	16	6	TC	NBR	10	18	8	TC	NBR
8	16	7	TC	FKM-INOX	10	19	4	TC	NBR
8	16	7	TC	NBR	10	19	6	TC	NBR
8	17	5	TC	NBR	10	19	7	TC	FKM-INOX
8	18	4	TC	NBR	10	19	7	TC	NBR
8	18	5	TC	FKM-INOX	10	20	4	TC	NBR
8	18	5	TC	NBR	10	20	4,5	TB	NBR
8	18	6	TC	NBR	10	20	5	TC	NBR
8	18	7	TC	NBR	10	20	6	TC	FKM
8	20	5	TC	NBR	10	20	6	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
10	20	7	TC	NBR
10	20	8	TC	NBR
10	21	5	TC	NBR
10	21	7	TC	NBR
10	22	5	TC	NBR
10	22	5,5	TC	NBR
10	22	6	TC	FKM-INOX
10	22	6	TC	NBR
10	22	7	TC	FKM-INOX
10	22	7	TC	NBR
10	22	8	TC	NBR
10	22	10	TC	NBR
10	23,5	7	TC	NBR
10	24	7	TC	FKM
10	24	7	TC	NBR
10	24	8	TC	NBR
10	25	5	TC	NBR
10	25	7	TC	NBR
10	25	8	TC	NBR
10	26	6	TC	NBR
10	26	7	TC	FKM-INOX
10	26	7	TC	NBR
10	26	8	TC	NBR
10	28	4	TC	NBR
10	28	7	TC	NBR
10	28	8	TC	NBR
10	29	7	TC	NBR
10	30	7	TC	NBR
10	30	8	TC	NBR
10	30	10	TC	NBR
10	33,5	10	TC	NBR
10	35	7	TC	NBR
10	40	10	TC	NBR
10,95	19,03	6,35	SB	NBR
11	17	4	SC	NBR
11	17	5	TC	NBR
11	18	4	TC	NBR
11	19	5	TC	NBR
11	21	4	TC	NBR
11	21	7	TC	NBR
11	22	6	TC	NBR
11	22	7	SC	NBR
11	22	7	TC	NBR
11	23,5	7	TC	NBR
11	24	7	TC	NBR
11	25	7	TC	NBR
11	26	7	SC	NBR
11	26	7	TC	NBR
11	30	7	TC	NBR
11	35	7	TC	NBR
11,13	23,83	4,85	SB	NBR
11,13	25,4	9,53	TC	NBR
11,6	24	10	TC	NBR
12	18	4	KC	NBR
12	18	5	TC	NBR
12	19	3	G	NBR
12	19	5	TC	FKM-INOX
12	19	5	TC	NBR
12	19	7	TC	NBR
12	20	4	TC	NBR
12	20	5	TB	NBR
12	20	5	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
12	20	5	TC	NBR
12	20	6	TC	NBR
12	20	7	TC	NBR
12	21	4	TC	NBR
12	21	5	TC	NBR
12	21	7	TC	NBR
12	22	5	TC	FKM-INOX
12	22	5	TC	NBR
12	22	6	TC	FKM-INOX
12	22	6	TC	NBR
12	22	7	TC	FKM-INOX
12	22	7	TC	NBR
12	22	8	TC	NBR
12	22	9	TC	NBR
12	22	10	TC	NBR
12	22,5	7	TC	NBR
12	23	7	TC	NBR
12	23,5	7	TC	NBR
12	24	4,5	TC	FKM-INOX
12	24	4,5	TC	NBR
12	24	5	TC	FKM-INOX
12	24	5	TC	NBR
12	24	6	TC	FKM
12	24	6	TC	NBR
12	24	7	TC	FKM-INOX
12	24	7	TC	NBR
12	24	8	TC	NBR
12	25	4,5	TC	NBR
12	25	5	TC	NBR
12	25	6	TC	NBR
12	25	7	TC	FKM-INOX
12	25	7	TC	NBR
12	25	8	TC	NBR
12	25	10	TC	NBR
12	25,5	7	TC	NBR
12	26	6	TC	NBR
12	26	7	TC	FKM
12	26	7	TC	NBR
12	26	8	SC	NBR
12	27	8	TC	NBR
12	28	3,8	SB	NBR
12	28	5	TC	NBR
12	28	6	TC	NBR
12	28	7	TB	NBR
12	28	7	TC	FKM-INOX
12	28	7	TC	NBR
12	28	7,5	TC	NBR
12	28	8	TC	NBR
12	28	10	TC	NBR
12	29	7	TC	NBR
12	30	5	TC	NBR
12	30	6	TC	NBR
12	30	7	TC	FKM
12	30	7	TC	NBR
12	30	8	TC	NBR
12	30	10	SC	NBR
12	32	5	TC	NBR
12	32	6	TC	NBR
12	32	7	TC	FKM-INOX
12	32	7	TC	NBR
12	32	8	TC	NBR
12	32	10	SC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
12	35	6	TC	NBR	14	24	6	TC	FKM
12	35	7	TC	NBR	14	24	6	TC	NBR
12	35	10	TC	NBR	14	24	7	TC	FKM
12	37	7	TC	NBR	14	24	7	TC	NBR
12	38	7	TC	NBR	14	25	4	TB	NBR
12,5	22	5	TC	NBR	14	25	5	TC	NBR
12,5	22,5	6,4	TC	NBR	14	25	6	TC	NBR
12,5	25	8	TC	NBR	14	25	7	TB	NBR
12,5	28,5	7	TC	NBR	14	25	7	TC	NBR
12,5	32	5	TC	NBR	14	25	8	TC	NBR
12,7	19,02	4,24	SB	NBR	14	26	7	TC	FKM
12,7	22,23	6,35	SB	FKM	14	26	7	TC	NBR
12,7	22,23	7,92	SB	NBR	14	27	7	TC	NBR
12,7	25,4	6,35	TC	NBR	14	28	4	TC	NBR
12,70	28	7	TC	NBR	14	28	6	TC	NBR
12,7	28,4	7	TC	NBR	14	28	7	TC	FKM
12,70	28,55	6,35	SB	NBR	14	28	7	TC	NBR
12,7	28,57	9,53	TC	NBR	14	28	8	TC	NBR
12,7	31,75	7,92	TB	NBR	14	30	4,5	TC	NBR
12,7	34,92	6,35	SB	NBR	14	30	6	TC	NBR
13	20	4	TC	NBR	14	30	7	TC	FKM
13	20	5	TC	NBR	14	30	7	TC	NBR
13	22	4	TC	NBR	14	30	8	TC	NBR
13	22	5	TC	NBR	14	30	10	TC	NBR
13	22	7	TC	FKM	14	32	7	TC	FKM
13	22	7	TC	NBR	14	32	7	TC	NBR
13	23	7	TC	NBR	14	32	10	TC	NBR
13	24	5	TC	NBR	14	34	7	TC	NBR
13	24	7	TC	NBR	14	35	7	TC	FKM
13	25	5	TC	NBR	14	35	7	TC	NBR
13	25	6	TC	NBR	14	35	10	TC	NBR
13	25	7	TC	NBR	14	36	7	TC	NBR
13	25	10	TC	NBR	14	40	7	TC	NBR
13	26	5	TC	FKM-INOX	14,27	23,8	7,92	SB	NBR
13	26	5	TC	NBR	14,27	25,4	6,35	TC	NBR
13	26	7	TC	NBR	14,27	28,55	6,35	TB	NBR
13	28	7	TC	NBR	14,27	28,6	9,5	TC	NBR
13	28	8	TC	NBR	14,3	31,75	6,35	TC	NBR
13	29	7	TC	NBR	14,5	32	7	TC	NBR
13	29	8	TC	NBR	14,8	30	5	TC	NBR
13	30	6	TC	NBR	14,8	32	7,5	TC	NBR
13	30	7	SC	NBR	15	21	3	G	NBR
13	30	8	SC	NBR	15	21	4	TC	FKM-INOX
13	30	10	TC	NBR	15	21	4	TC	NBR
13	32	7	TC	NBR	15	21	7	TB	NBR
13	35	7	TC	NBR	15	22	4	TC	NBR
13	37	7	TC	NBR	15	22	5	TC	NBR
13,5	24	5	TC	NBR	15	22	6	TC	NBR
13,7	24	5	TC	NBR	15	22	7	TC	NBR
14	20	5	TC	FKM-INOX	15	23	3	KC	NBR
14	20	5	TC	NBR	15	23	5,5	TC	NBR
14	20	8	TC	NBR	15	23	7	TC	NBR
14	22	3	KC	NBR	15	24	5	TC	FKM-INOX
14	22	4	TC	FKM-INOX	15	24	5	TC	NBR
14	22	4	TC	NBR	15	24	6	TC	NBR
14	22	5	TC	FKM-INOX	15	24	7	TB	NBR
14	22	5	TC	NBR	15	24	7	TC	FKM-INOX
14	22	7	TC	FKM	15	24	7	TC	NBR
14	22	7	TC	NBR	15	25	5	TC	FKM-INOX
14	23	7	TC	NBR	15	25	5	TC	NBR
14	24	4,5	TC	NBR	15	25	6	TC	NBR
14	24	5	TC	NBR	15	25	6,5	SC	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
15	25	7	TC	FKM-INOX
15	25	7	TC	NBR
15	25	8	TC	NBR
15	25,5	7	TC	FKM
15	25,5	7	TC	NBR
15	26	4	TB	NBR
15	26	4,5	TC	NBR
15	26	5	TC	NBR
15	26	6	TC	NBR
15	26	7	TC	FKM
15	26	7	TC	NBR
15	26	8	TC	NBR
15	26	9	TC	NBR
15	27	5	TC	NBR
15	27	7	TC	NBR
15	28	4	TC	NBR
15	28	5	TC	FKM-INOX
15	28	5	TC	NBR
15	28	7	TC	FKM
15	28	7	TC	NBR
15	28,5	7	TC	NBR
15	29	7	TC	NBR
15	30	4,5	TC	NBR
15	30	5	TC	FKM-INOX
15	30	5	TC	NBR
15	30	6	TC	NBR
15	30	7	TB	NBR
15	30	7	TC	FKM-INOX
15	30	7	TC	NBR
15	30	8	TC	NBR
15	30	10	TC	FKM
15	30	10	TC	NBR
15	31	7	TC	NBR
15	32	5	TC	NBR
15	32	6	TC	NBR
15	32	7	TB	NBR
15	32	7	TC	FKM-INOX
15	32	7	TC	NBR
15	32	7,5	TC	NBR
15	32	8	TC	NBR
15	32	10	TC	NBR
15	35	5	TC	FKM-INOX
15	35	5	TC	NBR
15	35	6	TC	NBR
15	35	7	TC	FKM-INOX
15	35	7	TC	NBR
15	35	8	TC	NBR
15	35	10	TC	FKM
15	35	10	TC	NBR
15	36	7	TC	NBR
15	37	7	TC	NBR
15	38	7	TC	NBR
15	40	7	TC	NBR
15	40	8	TC	NBR
15	40	10	TC	NBR
15	42	7	TC	NBR
15	42	8	TC	NBR
15	42	10	TC	NBR
15	47	7	TC	NBR
15,55	28,08	5,32	SB	NBR
15,6	25,5	7	TC	NBR
15,8	24	5	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
15,8	25,4	6,3	TC	NBR
15,8	58,5	6,3	TC	NBR
15,88	22,23	3,2/4,78	TB	NBR
15,88	25,38	6,35	TB	NBR
15,88	25,4	6	TB	NBR
15,88	27	6,35	TC	NBR
15,88	28,55	6,35	TC	NBR
15,88	28,55	9,53	SB	NBR
15,88	28,55	9,53	TB	NBR
15,88	28,57	4,74	TB	NBR
15,88	28,57	9,53	TC	NBR
15,88	30	6,35	TC	NBR
15,88	31,75	6,35	TC	NBR
15,88	31,75	7,95	TC	NBR
15,88	34,93	6,35	TC	NBR
15,88	34,97	9,52	TC	NBR
15,88	38,07	6,35	TC	NBR
15,88	41,25	7,92	TB	NBR
16	22	3	KC	NBR
16	22	4	SC	NBR
16	22	4	TC	NBR
16	22	7	TC	NBR
16	22,75	4	TC	NBR
16	23	4	TC	NBR
16	24	3	G	NBR
16	24	4	TC	NBR
16	24	5	TC	FKM-INOX
16	24	5	TC	NBR
16	24	6	TC	NBR
16	24	6,5	TC	NBR
16	24	7	TC	FKM
16	24	7	TC	NBR
16	25	4	TC	FKM-INOX
16	25	4	TC	NBR
16	25	6	TC	NBR
16	25	7	TC	NBR
16	26	5	TC	NBR
16	26	6	TC	NBR
16	26	7	TC	FKM-INOX
16	26	7	TC	NBR
16	27	7	TC	NBR
16	28	4	TC	NBR
16	28	7	TC	FKM-INOX
16	28	7	TC	NBR
16	28	8	TC	NBR
16	28,5	7	TC	NBR
16	29	4	TC	NBR
16	29	9	TC	NBR
16	30	4,5	TC	NBR
16	30	5	TC	NBR
16	30	6	TC	NBR
16	30	7	TC	FKM-INOX
16	30	7	TC	NBR
16	30	8	TC	NBR
16	30	10	SC	NBR
16	31	7	TC	NBR
16	32	7	TC	FKM
16	32	7	TC	NBR
16	32	10	TC	NBR
16	35	7	TC	FKM-INOX
16	35	7	TC	NBR
16	35	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
16	36	7	TC	NBR	17	35	7	TC	NBR
16	37	8	TC	NBR	17	35	8	TC	FKM-INOX
16	38	7	TC	NBR	17	35	8	TC	NBR
16	40	5	TC	NBR	17	35	10	TC	NBR
16	40	6	TC	NBR	17	36	6	TC	NBR
16	40	6,35	TC	NBR	17	37	7	TC	NBR
16	40	7	TC	NBR	17	37	8	TC	NBR
16	40	8	TC	NBR	17	37	10	TC	NBR
16	40	10	TC	NBR	17	38	7	TC	NBR
16	42	10	TC	NBR	17	38	8	TC	NBR
16,66	28,55	7,95	TC	NBR	17	40	4	TC	NBR
16,66	34,92	7,95	SB	NBR	17	40	5	TC	NBR
16,69	40,01	6,35	TB	NBR	17	40	6	TC	NBR
16,99	25,37	4,78	TC	NBR	17	40	7	TB	NBR
17	24	5	TC	NBR	17	40	7	TC	FKM-INOX
17	24	7	TC	NBR	17	40	7	TC	NBR
17	25	3	VC	NBR	17	40	7,5	TC	NBR
17	25	4	TC	NBR	17	40	8	TC	NBR
17	25	5	TC	NBR	17	40	8,5	TC	NBR
17	25	6	TC	NBR	17	40	10	TC	FKM
17	25	7	TC	NBR	17	40	10	TC	NBR
17	26	4,5	TC	NBR	17	42	7	TC	NBR
17	26	6	TC	NBR	17	42	8	TC	NBR
17	26	7	TC	NBR	17	45	7	TC	NBR
17	27	5	TC	NBR	17	47	7	TC	NBR
17	27	6	TC	FKM	17	47	8	TC	NBR
17	27	6	TC	NBR	17	47	10	TC	NBR
17	27	7	TC	NBR	17,4	58,5	6,3	TC	NBR
17	28	4,5	TC	NBR	17,45	27	4,75	SB	NBR
17	28	5	TC	FKM	17,48	28,55	6,35	TC	NBR
17	28	5	TC	NBR	17,48	30,18	4,78	TC	NBR
17	28	5,5	TC	NBR	17,48	34,93	6,35	TC	NBR
17	28	6	TB	NBR	17,48	38,07	6,35	TC	NBR
17	28	6	TC	FKM	17,48	41,25	6,35	TC	NBR
17	28	6	TC	NBR	17,5	24,5	5	TC	NBR
17	28	7	TC	FKM-INOX	17,5	28,5	7	TC	NBR
17	28	7	TC	NBR	17,5	42	5	TC	NBR
17	28	8	TC	NBR	18	24	4	TC	NBR
17	28,5	6	TC	NBR	18	24	6	TC	NBR
17	28,5	7	TC	NBR	18	24	7	TC	NBR
17	29	5	TC	NBR	18	25	4	TC	NBR
17	29	7	TC	NBR	18	25	6	TC	NBR
17	30	5	TC	NBR	18	26	4	G	NBR
17	30	6	TC	NBR	18	26	4	TC	NBR
17	30	7	TC	FKM-INOX	18	26	5	TC	FKM-INOX
17	30	7	TC	NBR	18	26	5	TC	NBR
17	30	8	TC	NBR	18	26	7	TC	NBR
17	30	10	TC	NBR	18	27	5	TC	NBR
17	31	7	TC	NBR	18	27	6	TC	NBR
17	32	5	TC	NBR	18	27	7	TC	NBR
17	32	6	TC	NBR	18	28	4	TC	NBR
17	32	7	TC	FKM-INOX	18	28	6	TC	NBR
17	32	7	TC	NBR	18	28	7	TC	FKM-INOX
17	32	8	TC	NBR	18	28	7	TC	NBR
17	32	10	TC	NBR	18	28	8	TC	NBR
17	33	7	TC	NBR	18	29	5	TC	NBR
17	34	3,75	TC	NBR	18	29	7	TC	NBR
17	34	4	TC	NBR	18	30	5	TC	NBR
17	34	7	TC	NBR	18	30	6	TC	NBR
17	35	6	TC	NBR	18	30	7	TC	FKM-INOX
17	35	7	TB	NBR	18	30	7	TC	NBR
17	35	7	TC	FKM-INOX	18	30	7,5	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
18	30	8	TC	NBR
18	30	10	TC	NBR
18	31	7	TC	NBR
18	32	4	TC	NBR
18	32	5	TC	NBR
18	32	6	TC	FKM-INOX
18	32	6	TC	NBR
18	32	7	TC	FKM-INOX
18	32	7	TC	NBR
18	32	8	TC	FKM
18	32	8	TC	NBR
18	33	7	TC	NBR
18	33	10	TC	NBR
18	34	7	TC	NBR
18	35	6	TC	NBR
18	35	7	TC	FKM-INOX
18	35	7	TC	NBR
18	35	8	TC	FKM
18	35	8	TC	NBR
18	35	10	TC	FKM-INOX
18	35	10	TC	NBR
18	36	6	TC	NBR
18	36	7	TC	NBR
18	36	8	TC	NBR
18	37	7	TC	NBR
18	37	10	TC	NBR
18	38	7	TC	NBR
18	40	7	TC	FKM
18	40	7	TC	NBR
18	42	7	TC	NBR
18	42	10	TC	NBR
18	47	7	TC	NBR
18,37	32,21	6,6	TC	NBR
18,5	28	7	TC	NBR
19	27	4	TC	NBR
19	27	5	TC	NBR
19	27	6	TC	NBR
19	28	5	TC	NBR
19	28	6	TC	NBR
19	28	7	TC	NBR
19	28,5	6,5	TC	NBR
19	30	5	TC	NBR
19	30	6	TC	NBR
19	30	6,5	TC	NBR
19	30	7	TC	FKM-INOX
19	30	7	TC	NBR
19	30	8	TC	NBR
19	31	6	TC	NBR
19	31	7	TC	NBR
19	32	4	TC	NBR
19	32	5	TC	NBR
19	32	7	TC	FKM-INOX
19	32	7	TC	NBR
19	32	8	TC	NBR
19	32	10	TC	NBR
19	33	7	TC	NBR
19	33	8	TC	NBR
19	33,5	7	TC	NBR
19	33,5	8	TC	NBR
19	34	7	TC	NBR
19	34	8	TC	NBR
19	35	6	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
19	35	6,5	TC	NBR
19	35	7	TC	FKM-INOX
19	35	7	TC	NBR
19	35	8	TC	FKM
19	35	8	TC	NBR
19	35	10	SC	NBR
19	35	10	TC	NBR
19	36	7	TC	NBR
19	36	8	TC	NBR
19	37	7	TC	NBR
19	37	8	TC	NBR
19	37	10	TC	NBR
19	38	7	TC	NBR
19	38	8	TC	NBR
19	40	7	TC	NBR
19	40	8	TC	NBR
19	40	10	TC	NBR
19	41,5	7	TC	NBR
19	42	7	TC	FKM-INOX
19	42	7	TC	NBR
19	42	10	TC	NBR
19	47	7	TC	NBR
19	47	10	TC	NBR
19,05	28,55	4,78	TC	NBR
19,05	28,57	6,35	TC	NBR
19,05	31,75	4,78	TC	NBR
19,05	31,75	6,35	TC	NBR
19,05	31,75	6,35	TC	NBR
19,05	33,3	7,92	TC	NBR
19,05	33,32	6,35	TC	NBR
19,05	34,93	6,35	TB	NBR
19,05	34,93	11,1	TC	NBR
19,05	35,03	7,92	TB	NBR
19,05	38,07	6,35	TB	NBR
19,05	38,1	9,5	TC	NBR
19,05	40	9,50	TC	NBR
19,05	41,25	6,35	TC	NBR
19,05	44,5	6,35	TC	NBR
19,05	46,99	6,68	TC	NBR
19,05	47,6	6,35	TC	NBR
19,05	51,99	7,92	TB	NBR
19,5	35,1	7	TC	NBR
19,81	44,45	7,95	TB	NBR
19,84	31,75	6,35	TC	NBR
19,84	46,99	7,93	TC	NBR
20	25	4	KG	NBR
20	25	5	KG	NBR
20	26	4	G	NBR
20	26	4	TC	FKM-INOX
20	26	4	TC	NBR
20	28	4	G	NBR
20	28	4	TC	FKM-INOX
20	28	4	TC	NBR
20	28	5	TC	NBR
20	28	5,5	TC	NBR
20	28	6	TB	NBR
20	28	6	TC	FKM-INOX
20	28	6	TC	NBR
20	28	7	TC	FKM-INOX
20	28	7	TC	NBR
20	30	4,5	TC	NBR
20	30	5	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
20	30	5	TC	NBR
20	30	6	TC	NBR
20	30	6,5	TC	NBR
20	30	7	TB	NBR
20	30	7	TC	FKM-INOX
20	30	7	TC	NBR
20	30	8	TC	NBR
20	30	9	TC	NBR
20	30	10	TC	NBR
20	31	4,5	TC	NBR
20	31	7	TC	NBR
20	32	4	TC	NBR
20	32	5	TC	FKM
20	32	5	TC	NBR
20	32	6	TC	NBR
20	32	7	TB	NBR
20	32	7	TC	FKM-INOX
20	32	7	TC	NBR
20	32	8	TC	NBR
20	33	5	TC	NBR
20	33	7	TC	NBR
20	33,5	6	TC	NBR
20	34	7	TC	FKM-INOX
20	34	7	TC	NBR
20	34	8	TC	NBR
20	35	4	TC	NBR
20	35	5	TC	FKM-INOX
20	35	5	TC	NBR
20	35	5,5	TC	NBR
20	35	6	TC	FKM-INOX
20	35	6	TC	NBR
20	35	7	TB	NBR
20	35	7	TC	FKM-INOX
20	35	7	TC	NBR
20	35	8	TC	FKM
20	35	8	TC	NBR
20	35	9	TC	NBR
20	35	10	TC	FKM
20	35	10	TC	NBR
20	35	11	TC	NBR
20	35	12	TC	NBR
20	36	6	TC	NBR
20	36	7	TC	FKM
20	36	7	TC	NBR
20	36	8	TC	NBR
20	36,5	7	TC	NBR
20	37	6	TC	NBR
20	37	7	TC	FKM-INOX
20	37	7	TC	NBR
20	37	8	TC	NBR
20	37	10	TC	NBR
20	38	5	TC	NBR
20	38	7	TC	FKM-INOX
20	38	7	TC	NBR
20	38	8	TC	NBR
20	38	10	TC	NBR
20	40	5	TC	NBR
20	40	6	TC	NBR
20	40	7	TC	FKM-INOX
20	40	7	TC	NBR
20	40	8	TC	FKM
20	40	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
20	40	9	TC	NBR
20	40	10	TB	NBR
20	40	10	TC	FKM
20	40	10	TC	NBR
20	40	11	TC	NBR
20	41	7	TC	NBR
20	41,27	6	TC	NBR
20	41,5	7	TC	NBR
20	42	5	TC	NBR
20	42	6	TC	NBR
20	42	7	TB	NBR
20	42	7	TC	FKM-INOX
20	42	7	TC	NBR
20	42	8	TC	NBR
20	42	10	TC	FKM
20	42	10	TC	NBR
20	43	6	TC	NBR
20	43	7	TC	NBR
20	45	7	TC	NBR
20	45	8	TC	NBR
20	45	10	TC	NBR
20	45	12	TC	NBR
20	46	7	TC	NBR
20	47	5	TC	NBR
20	47	6	TB	NBR
20	47	7	TB	NBR
20	47	7	TC	FKM-INOX
20	47	7	TC	NBR
20	47	8	TC	FKM
20	47	8	TC	NBR
20	47	8,5	TC	NBR
20	47	10	TC	FKM
20	47	10	TC	NBR
20	47	12	TC	NBR
20	48	7	TC	NBR
20	48	8	TC	NBR
20	49	7,5	TC	NBR
20	50	8	TC	NBR
20	50	10	TC	NBR
20	52	5	TC	NBR
20	52	6	TC	NBR
20	52	7	TC	FKM
20	52	7	TC	NBR
20	52	8	TC	NBR
20	52	9	TC	NBR
20	52	10	TC	FKM
20	52	10	TC	NBR
20	52	12	TC	NBR
20	62	7	TC	NBR
20	62	10	TC	NBR
20	68	10	TB	NBR
20,6	34,9	9,5	TC	NBR
20,65	31,75	4,78	TC	NBR
20,65	34,93	9,53	TC	NBR
20,65	41,25	6,35	TC	NBR
21	29	5	TC	NBR
21	30	6,5	TC	NBR
21	32	7	TC	NBR
21	33	7	TC	NBR
21	35	6	TC	NBR
21	35	7	TC	NBR
21	35	8	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
21	35	10	TC	NBR
21	36	7	TC	NBR
21	40	5	TC	NBR
21	40	7	TC	FKM
21	40	7	TC	NBR
21	40	10	TC	NBR
21	47	10	TC	NBR
22	28	4	G	NBR
22	28	4	TC	FKM-INOX
22	28	4	TC	NBR
22	28	5	TC	NBR
22	29	6	TC	NBR
22	30	4	TC	FKM-INOX
22	30	4	TC	NBR
22	30	7	TC	NBR
22	30	10	TC	NBR
22	31	7	TC	NBR
22	31,75	7	TC	NBR
22	32	3	KG	NBR
22	32	5	TC	NBR
22	32	5,5	TC	FKM
22	32	5,5	TC	NBR
22	32	6	TC	FKM-INOX
22	32	6	TC	NBR
22	32	7	TC	FKM-INOX
22	32	7	TC	NBR
22	32	8	TC	NBR
22	33	3	TC	NBR
22	33	6	TC	NBR
22	33	7	TC	NBR
22	34	5	TC	NBR
22	34	6	TC	NBR
22	34	7	TC	NBR
22	34	10	TC	NBR
22	35	5	TC	NBR
22	35	5,5	TC	NBR
22	35	6	TC	NBR
22	35	6,5	TB	NBR
22	35	7	TC	FKM-INOX
22	35	7	TC	NBR
22	35	8	TC	FKM
22	35	8	TC	NBR
22	35	10	SC	NBR
22	36	6	TC	NBR
22	36	7	TC	NBR
22	36	12	TC	NBR
22	36,5	6	TC	NBR
22	37	7	TC	FKM
22	37	7	TC	NBR
22	38	7	TC	NBR
22	38	8	TC	NBR
22	38	9	TC	NBR
22	39	6	TC	NBR
22	39	7	TC	NBR
22	39	10	TC	NBR
22	40	5	TC	NBR
22	40	6	TC	NBR
22	40	7	TC	FKM-INOX
22	40	7	TC	NBR
22	40	8	TC	FKM
22	40	8	TC	NBR
22	40	8,5	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
22	40	10	TC	FKM
22	40	10	TC	NBR
22	40	11	TC	NBR
22	41,25	6	TC	NBR
22	41,25	8	TC	NBR
22	41,25	9,6	TC	NBR
22	42	7	TC	FKM
22	42	7	TC	NBR
22	42	8	TC	NBR
22	42	10	TC	FKM-INOX
22	42	10	TC	NBR
22	42	11	TC	NBR
22	45	7	TC	FKM
22	45	7	TC	NBR
22	45	8	TC	NBR
22	47	7	TC	FKM
22	47	7	TC	NBR
22	47	10	TC	NBR
22	48	7	TC	NBR
22	48	8	TC	NBR
22	50	7	TC	NBR
22	50	10	TC	NBR
22	52	7	TC	NBR
22	52	8	TC	NBR
22	52	10	TC	NBR
22	55	8	TC	NBR
22	55	10	TC	NBR
22,22	34,92	6,35	TC	NBR
22,23	28,58	3,18	KC	NBR
22,23	31,75	4,75	TC	NBR
22,23	31,75	6,35	TB	FKM
22,23	34,92	9,52	TC	NBR
22,23	35	6,3	TC	NBR
22,23	38,07	6,35	TB	NBR
22,23	41,25	6,35	TC	NBR
22,23	44,5	6,35	TC	NBR
22,23	47,6	6,35	TC	NBR
22,23	50,8	6,35	TC	NBR
22,23	52,37	9,53	SB	NBR
23	30	4	TC	NBR
23	35	6	TC	NBR
23	35	7	TC	NBR
23	35	8	TC	NBR
23	36	6	TC	NBR
23	36	7	TC	NBR
23	36	8	TC	NBR
23	36	10	TC	NBR
23	37	7	TC	NBR
23	38	7	TC	NBR
23	38	8	SC	NBR
23	40	6	TC	NBR
23	40	7	TC	NBR
23	40	8	TC	NBR
23	40	10	TC	NBR
23	42	7	TC	NBR
23	42	10	TC	NBR
23	43	8	TC	NBR
23	47	7	TC	NBR
23	47	8	TC	NBR
23	47	10	TC	NBR
23,7	32,13	3,8	TC	NBR
23,8	41,25	6,35	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
23,82	41,27	9,52	TC	NBR	25	32	4	TC	FKM-INOX
23,83	38,1	6,35	TC	NBR	25	32	4	TC	NBR
23,83	41,25	6,35	TC	NBR	25	32	5	TB	NBR
24	32	4	TC	NBR	25	32	6	SC	NBR
24	32	7	TC	NBR	25	32	7	TB	NBR
24	33	7	TC	NBR	25	32	7	TC	FKM-INOX
24	34	7	TC	NBR	25	32	7	TC	NBR
24	34	10	TC	NBR	25	32	8	TC	NBR
24	35	5	TC	FKM-INOX	25	32,8	6	TC	NBR
24	35	5	TC	NBR	25	33	4	TC	NBR
24	35	5,5	TC	NBR	25	33	5	TC	NBR
24	35	6	TC	NBR	25	33	6	TC	NBR
24	35	7	TC	FKM-INOX	25	33	7	TC	NBR
24	35	7	TC	NBR	25	34	4	TC	NBR
24	35	8	TC	NBR	25	34	7	TC	NBR
24	35	9	TC	NBR	25	34	8	TC	NBR
24	36	7	TC	NBR	25	35	4	G	NBR
24	36	8	TC	NBR	25	35	5	TC	FKM
24	37	5	TC	NBR	25	35	5	TC	NBR
24	37	7	TC	FKM	25	35	6	TC	FKM-INOX
24	37	7	TC	NBR	25	35	6	TC	NBR
24	37	8	TC	NBR	25	35	7	TB	NBR
24	37	10	TC	NBR	25	35	7	TC	FKM-INOX
24	38	5	TC	NBR	25	35	7	TC	NBR
24	38	7	TC	NBR	25	35	8	TC	NBR
24	38	8	TC	NBR	25	35	10	TC	NBR
24	38,5	7	TC	NBR	25	36	5	TC	NBR
24	40	7	TC	FKM-INOX	25	36	6	TC	NBR
24	40	7	TC	NBR	25	36	7	TC	FKM
24	40	8	TC	NBR	25	36	7	TC	NBR
24	40	10	SC	NBR	25	36	8	TC	NBR
24	42	7	TC	NBR	25	36	10	TC	NBR
24	42	8	TC	FKM	25	37	5	TC	FKM-INOX
24	42	8	TC	NBR	25	37	5	TC	NBR
24	42	10	TC	NBR	25	37	6	TC	NBR
24	43	6	TC	NBR	25	37	7	TC	FKM-INOX
24	43	8,5	TC	NBR	25	37	7	TC	NBR
24	43	9	TC	NBR	25	37	8	TC	NBR
24	45	7	TC	NBR	25	37	10	TC	NBR
24	45	8	TC	NBR	25	38	5	TC	NBR
24	46	10	TC	NBR	25	38	6	TC	NBR
24	47	7	TC	FKM	25	38	6,5	TC	NBR
24	47	7	TC	NBR	25	38	7	TB	NBR
24	47	8	TC	NBR	25	38	7	TC	FKM-INOX
24	47	10	TC	FKM	25	38	7	TC	NBR
24	47	10	TC	NBR	25	38	8	TC	NBR
24	48	7	TC	NBR	25	38	9	TC	NBR
24	48	10	TC	NBR	25	39	8	TC	NBR
24	50	10	TC	NBR	25	40	5	TC	FKM-INOX
24	50	12	TC	NBR	25	40	5	TC	NBR
24	52	7	TC	NBR	25	40	6	TC	FKM-INOX
24	52	10	TC	NBR	25	40	6	TC	NBR
24	55	7	TC	NBR	25	40	7	TB	NBR
24	55	10	TC	NBR	25	40	7	TC	FKM-INOX
24	56	8	TC	NBR	25	40	7	TC	NBR
24,58	52	9,52	TC	NBR	25	40	8	TC	FKM-INOX
24,61	35,71	6,35	TC	NBR	25	40	8	TC	NBR
24,61	41,25	6,35	TC	NBR	25	40	9	TC	NBR
24,61	42,82	7,92	TC	NBR	25	40	10	TC	FKM-INOX
24,61	44,45	7,62	TC	NBR	25	40	10	TC	NBR
24,61	53,97	7,92	TB	NBR	25	40	12	TC	NBR
25	30	7	KC	NBR	25	41	7	TC	FKM-INOX

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	41	7	TC	NBR
25	41	10	TC	NBR
25	41,2	10	TC	NBR
25	41,25	4	TB	NBR
25	41,25	6	TC	NBR
25	41,25	8	TC	NBR
25	41,5	10	TC	NBR
25	41,52	07	TC	NBR
25	42	5	TC	NBR
25	42	6	TC	FKM-INOX
25	42	6	TC	NBR
25	42	7	TB	NBR
25	42	7	TC	FKM-INOX
25	42	7	TC	NBR
25	42	8	TC	FKM-INOX
25	42	8	TC	NBR
25	42	8,5	SC	NBR
25	42	9	TC	NBR
25	42	10	TC	FKM
25	42	10	TC	NBR
25	43	7	TC	NBR
25	43	8	TC	NBR
25	43	9	TC	NBR
25	43	10	TC	NBR
25	44	7	TC	NBR
25	44	8	TC	NBR
25	44,5	6	TC	NBR
25	44,5	10	TC	NBR
25	45	6	TC	NBR
25	45	7	TC	FKM-INOX
25	45	7	TC	NBR
25	45	8	TC	FKM
25	45	8	TC	NBR
25	45	9	TC	NBR
25	45	10	TC	FKM
25	45	10	TC	NBR
25	45	11	TC	NBR
25	46	7	TC	FKM
25	46	7	TC	NBR
25	46	10	TC	NBR
25	47	5	TC	FKM-INOX
25	47	5	TC	NBR
25	47	6	TC	NBR
25	47	7	TB	NBR
25	47	7	TC	FKM-INOX
25	47	7	TC	NBR
25	47	8	TC	FKM-INOX
25	47	8	TC	NBR
25	47	9	TC	NBR
25	47	10	TB	NBR
25	47	10	TC	FKM-INOX
25	47	10	TC	NBR
25	48	7	TC	NBR
25	48	8	TC	NBR
25	48,5	7,5	TC	NBR
25	49	10	TC	NBR
25	50	7	TC	NBR
25	50	8	TC	NBR
25	50	10	TC	FKM-INOX
25	50	10	TC	NBR
25	50	12	TC	NBR
25	52	5	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	52	5	TC	NBR
25	52	6	TC	NBR
25	52	7	TB	NBR
25	52	7	TC	FKM-INOX
25	52	7	TC	NBR
25	52	8	TC	FKM-INOX
25	52	8	TC	NBR
25	52	9	TC	NBR
25	52	10	TA	NBR
25	52	10	TC	FKM-INOX
25	52	10	TC	NBR
25	52	11	TC	NBR
25	52	12	TC	NBR
25	55	8	TC	NBR
25	55	10	TC	NBR
25	58	10	TC	NBR
25	62	6	TC	NBR
25	62	7	TC	FKM
25	62	7	TC	NBR
25	62	8	TC	FKM-INOX
25	62	8	TC	NBR
25	62	9	TC	NBR
25	62	10	TC	FKM-INOX
25	62	10	TC	NBR
25	62	11	TC	NBR
25	72	7	TC	NBR
25,4	31,75	7,93	TC	NBR
25,4	34,93	4,78	TC	NBR
25,4	34,93	6,35	TC	NBR
25,4	35	7	TC	NBR
25,4	36,5	4,8	TC	NBR
25,4	36,51	6,35	TC	NBR
25,4	38,07	6,35	TB	NBR
25,4	38,07	9,52	TC	NBR
25,4	38,1	6,35	TC	NBR
25,4	39,67	6,35	TB	NBR
25,4	41	6	TC	NBR
25,4	41,25	6,35	TC	NBR
25,4	41,25	6,35	TC	NBR
25,4	42,82	6,35	TC	NBR
25,4	44,45	6,35	TB	NBR
25,4	44,45	6,35	TC	NBR
25,4	44,45	7	TC	NBR
25,4	44,5	5	TC	NBR
25,4	44,5	7,95	TC	NBR
25,4	45,1	6,35	TC	NBR
25,4	46,43	6,35	TC	NBR
25,4	47,6	6,35	TB	NBR
25,4	50,37	7,95	TC	NBR
25,4	50,8	6,35	TB	NBR
25,4	50,8	6,35	TC	NBR
25,4	50,8	7,95	TC	NBR
25,4	50,8	9,53	TC	NBR
25,4	50,8	12,7	TC	NBR
25,4	52	7	TC	NBR
25,4	57,15	6,35	TC	NBR
26	34	4	G	NBR
26	34	6	TC	NBR
26	34	7	TC	NBR
26	35	7	TC	NBR
26	36	7	TC	NBR
26	37	4	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
26	37	7	TC	FKM-INOX	27	48	7	TC	NBR
26	37	7	TC	NBR	27	48	9	TC	NBR
26	38	5	TC	NBR	27	48	10	TC	NBR
26	38	7	TC	FKM-INOX	27	50,27	6,35	SB	NBR
26	38	7	TC	NBR	27	52	8	TC	NBR
26	38	8	TC	NBR	27	52	10	TC	NBR
26	39	4	TC	NBR	27	52	12	TC	NBR
26	39	7	TB	NBR	27	53	7	TC	FKM-INOX
26	40	5	TC	NBR	27	53	7	TC	NBR
26	40	6	SC	NBR	27	55	7	TC	NBR
26	40	6	TC	NBR	27,8	41,4	9,5	SB	NBR
26	40	7	TC	NBR	27,95	70	10	TC	NBR
26	40	8	TC	NBR	28	35	4	TC	NBR
26	40	9	TC	NBR	28	35	5	TC	NBR
26	42	6	TC	NBR	28	35	7	TC	NBR
26	42	7	TC	FKM	28	36	6	TB	NBR
26	42	7	TC	NBR	28	36	7	TC	NBR
26	42	8	TC	NBR	28	37	6	TC	NBR
26	42	10	TC	NBR	28	38	6	TC	NBR
26	43	10	TC	NBR	28	38	7	TC	FKM-INOX
26	45	8	TC	NBR	28	38	7	TC	NBR
26	45	10	TC	NBR	28	38	8	TC	NBR
26	47	7	TC	NBR	28	38	10	TC	NBR
26	47	8	TC	NBR	28	40	5	TC	NBR
26	47	10	SC	NBR	28	40	6	TC	NBR
26	48	7	TC	NBR	28	40	7	TC	FKM-INOX
26	52	7	TC	NBR	28	40	7	TC	NBR
26	52	8	TC	NBR	28	40	8	TC	FKM
26	55	7	TC	NBR	28	40	8	TC	NBR
26,45	28,06	7,18	SB	NBR	28	40	8,5	TC	NBR
26,45	38,06	7,18	SB	NBR	28	40	10	SC	NBR
26,99	38,1	6,35	TC	NBR	28	41	6	TC	NBR
27	35	4	TC	NBR	28	41	7	TC	NBR
27	35	7	TC	NBR	28	41	8	TC	NBR
27	36	7	TC	NBR	28	41,25	7	TC	NBR
27	37	4	TB	NBR	28	42	6	TC	NBR
27	37	7	TC	NBR	28	42	7	TB	NBR
27	38	5	TC	NBR	28	42	7	TC	FKM-INOX
27	38	7	TC	NBR	28	42	7	TC	NBR
27	38	10	TC	NBR	28	42	8	TC	FKM
27	40	6	TC	NBR	28	42	8	TC	NBR
27	40	7	TC	NBR	28	42	10	TC	NBR
27	40	8	TC	NBR	28	42,5	8	TC	NBR
27	40	9	TC	NBR	28	43	7	TC	NBR
27	41	7	TC	NBR	28	43	8	TC	NBR
27	41	10	TC	NBR	28	43	8,5	TC	NBR
27	42	7	TC	NBR	28	43	10	TC	NBR
27	42	8	TC	NBR	28	44	7	TC	NBR
27	42	10	TC	NBR	28	44	8	TC	NBR
27	43	7	TC	NBR	28	45	6	TC	NBR
27	43	9	TC	NBR	28	45	7	TC	FKM
27	43	10	TC	NBR	28	45	7	TC	NBR
27	45	7	TC	NBR	28	45	8	TC	NBR
27	45	9	TC	NBR	28	45	10	TC	NBR
27	45	10	TC	NBR	28	46	8	TC	NBR
27	47	6	TC	FKM-INOX	28	47	7	TB	NBR
27	47	6	TC	NBR	28	47	7	TC	FKM
27	47	7	TC	FKM-INOX	28	47	7	TC	NBR
27	47	7	TC	NBR	28	47	8	TB	NBR
27	47	8	TC	NBR	28	47	8	TC	FKM
27	47	10	TC	FKM	28	47	8	TC	NBR
27	47	10	TC	NBR	28	47	10	TC	FKM-INOX

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
28	47	10	TC	NBR
28	48	6	TC	NBR
28	48	7	TC	NBR
28	48	8	TC	NBR
28	48	10	TC	NBR
28	48	11	TC	NBR
28	49	7	TC	NBR
28	49,5	9	TC	NBR
28	50	5	TC	NBR
28	50	6	TC	NBR
28	50	7	TC	NBR
28	50	8	TC	NBR
28	50	10	TC	NBR
28	50	12	TC	NBR
28	52	5	TC	NBR
28	52	7	TC	FKM-INOX
28	52	7	TC	NBR
28	52	8	TC	NBR
28	52	10	TC	FKM
28	52	10	TC	NBR
28	52	12	TC	NBR
28	55	7	TC	NBR
28	55	8	TC	NBR
28	55	10	TC	NBR
28	56	8	TC	NBR
28	56	10	TC	NBR
28	57	10	TC	NBR
28	58	7	TC	NBR
28	58	8	TC	NBR
28	60	10	TC	NBR
28	62	7	TC	NBR
28	62	10	TC	FKM-INOX
28	62	10	TC	NBR
28	62	12	TC	NBR
28	70	10	TC	NBR
28	72	10	TC	NBR
28,2	39,95	6	SC	NBR
28,45	47,5	6,35	TB	NBR
28,5	38,1	6,2	TC	NBR
28,50	40	8	TC	NBR
28,57	38,07	4,78	TC	NBR
28,57	38,1	5,3	TC	NBR
28,57	38,1	6,35	TC	NBR
28,57	39,75	6,35	TC	NBR
28,57	41,25	6,35	TB	NBR
28,57	41,25	6,35	TC	NBR
28,57	41,27	6,35	TB	FKM
28,57	42,87	8,17	TC	NBR
28,57	44,5	6,35	TC	NBR
28,57	45,24	10,31	TC	NBR
28,57	46,43	6,35	TB	NBR
28,57	47,04	7,95	TC	NBR
28,57	47,6	9,53	SB	NBR
28,57	47,63	6,35	TC	NBR
28,57	51,99	7,95	TC	NBR
28,57	52,37	6,35	TC	NBR
28,57	52,37	7,95	TC	NBR
28,57	53,98	7,95	TC	NBR
28,57	57,15	9,52	TC	NBR
28,57	62	9,52	TC	NBR
28,57	72,01	9,53	TB	NBR
28,58	41,28	6,35	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
28,58	50,8	6,35	TC	NBR
28,6	43	6,5	TB	NBR
29	36	7	TB	NBR
29	38	7	TB	NBR
29	38	7	TC	NBR
29	39	5	TC	NBR
29	40	7	TC	NBR
29	40	8	TC	NBR
29	41	7	TC	NBR
29	43	7	TC	NBR
29	45	7	TC	NBR
29	45	8	TC	NBR
29	46	10	TC	NBR
29	47	10	TC	NBR
29	50	10	TC	NBR
29	52	10	TC	NBR
29	55	7	TC	NBR
29	55	10	TC	NBR
29	60	12	TC	NBR
29,36	38,1	4,7	TC	NBR
29,36	50,8	6,35	TC	NBR
29,36	52,37	7,95	TC	NBR
29,85	47	11,3	TC	NBR
30	36	5	TC	NBR
30	37	4	G	NBR
30	37	4	KC	NBR
30	37	5	TC	NBR
30	37	8	SC	NBR
30	38	4	TC	NBR
30	38	5	TC	NBR
30	38	7	TC	NBR
30	40	4	G	NBR
30	40	4	TB	NBR
30	40	4	TC	FKM-INOX
30	40	4	TC	NBR
30	40	5	TC	NBR
30	40	6	TC	FKM-INOX
30	40	6	TC	NBR
30	40	7	TB	NBR
30	40	7	TC	FKM-INOX
30	40	7	TC	NBR
30	40	8	TB	NBR
30	40	8	TC	FKM-INOX
30	40	8,5	TC	NBR
30	40	10	SC	NBR
30	40	10	TC	NBR
30	40	12	TC	NBR
30	40,5	12	TC	NBR
30	41	7	TC	NBR
30	41	8	TC	NBR
30	41	12	TC	NBR
30	42	5	TC	NBR
30	42	5,7	TC	NBR
30	42	6	TC	FKM-INOX
30	42	6	TC	NBR
30	42	7	TB	NBR
30	42	7	TC	FKM
30	42	7	TC	FKM-INOX
30	42	7	TC	NBR
30	42	8	TC	FKM-INOX
30	42	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
30	42	10	TC	NBR	30	52	7	TB	NBR
30	42	12	TC	NBR	30	52	7	TC	FKM-INOX
30	43	8	TC	FKM	30	52	7	TC	NBR
30	43	8	TC	NBR	30	52	8	TC	FKM
30	43	9	TC	NBR	30	52	8	TC	NBR
30	43	9,5	TC	NBR	30	52	9	TC	NBR
30	43	10	TC	NBR	30	52	10	TB	NBR
30	44	7	TC	FKM-INOX	30	52	10	TC	FKM-INOX
30	44	7	TC	NBR	30	52	10	TC	NBR
30	44	8	TC	NBR	30	52	12	TC	NBR
30	44	9	TC	NBR	30	52,5	10	TC	NBR
30	44	10	TC	NBR	30	53	5	TC	NBR
30	44,45	7	TC	NBR	30	54	10	TC	NBR
30	44,45	10	TC	NBR	30	55	5	TC	NBR
30	45	5	TC	NBR	30	55	6	TC	NBR
30	45	6	TC	NBR	30	55	7	TC	FKM-INOX
30	45	7	TB	NBR	30	55	7	TC	NBR
30	45	7	TC	FKM-INOX	30	55	7,5	TC	NBR
30	45	7	TC	NBR	30	55	8	TC	NBR
30	45	8	TB	NBR	30	55	10	TC	FKM-INOX
30	45	8	TC	FKM-INOX	30	55	10	TC	NBR
30	45	8	TC	NBR	30	55	12	TC	NBR
30	45	9	TC	NBR	30	56	7	TC	NBR
30	45	10	TC	NBR	30	56	8	TC	NBR
30	46	7	TC	FKM	30	56	10	TC	NBR
30	46	7	TC	NBR	30	56	12	TC	NBR
30	46	8	TC	NBR	30	58	10	TC	NBR
30	47	4,5	TC	NBR	30	60	8	TC	NBR
30	47	5	TC	NBR	30	60	10	TC	FKM-INOX
30	47	6	TC	NBR	30	60	10	TC	NBR
30	47	7	TB	NBR	30	62	5	TC	NBR
30	47	7	TC	FKM-INOX	30	62	6	TC	NBR
30	47	7	TC	NBR	30	62	7	TB	NBR
30	47	8	TB	NBR	30	62	7	TC	FKM-INOX
30	47	8	TC	FKM-INOX	30	62	7	TC	NBR
30	47	8	TC	NBR	30	62	8	TC	NBR
30	47	9	TC	NBR	30	62	9	TC	NBR
30	47	10	TB	NBR	30	62	10	TB	NBR
30	47	10	TC	FKM-INOX	30	62	10	TC	FKM-INOX
30	47	10	TC	NBR	30	62	10	TC	NBR
30	48	7	TC	NBR	30	62	11	TC	NBR
30	48	8	TC	FKM	30	62	12	TC	NBR
30	48	8	TC	NBR	30	63	8	TC	NBR
30	48	10	TC	NBR	30	65	8	TC	NBR
30	50	5	TC	NBR	30	65	10	SC	NBR
30	50	6	TC	NBR	30	65	10	TC	NBR
30	50	7	TB	NBR	30	68	7	TC	NBR
30	50	7	TC	FKM-INOX	30	68	8	TC	NBR
30	50	7	TC	NBR	30	68	10	TC	NBR
30	50	8	TC	FKM-INOX	30	72	7	TC	FKM-INOX
30	50	8	TC	NBR	30	72	7	TC	NBR
30	50	10	TB	NBR	30	72	8	TC	NBR
30	50	10	TC	FKM-INOX	30	72	10	TC	FKM-INOX
30	50	10	TC	NBR	30	72	10	TC	NBR
30	50	11	TC	NBR	30	72	11	TC	NBR
30	50,8	7	TC	NBR	30	75	8	TC	NBR
30	51	8	TC	NBR	30	77	8	TC	NBR
30	51	10	TC	NBR	30	80	7	TC	NBR
30	52	5	TC	FKM-INOX	30	80	10	TC	NBR
30	52	5	TC	NBR	30,14	42,84	7,95	TC	NBR
30	52	6	TC	NBR	30,14	47,62	6,35	TB	NBR
30	52	6,5	TC	NBR	30,15	50,8	6,4	TB	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
30,15	57,15	6,35	TB	NBR
30,15	61,9	6,35	TB	NBR
30,16	53,97	9,52	TA	NBR
30,18	39,65	7,95	TC	NBR
30,18	52,37	6,35	TC	NBR
31	39	7	TC	NBR
31	40	7	TC	NBR
31	41	7	TC	NBR
31	41	9	TC	NBR
31	47	7	TC	NBR
31	48	8	TC	NBR
31	50	8	TC	NBR
31	52	7	TC	NBR
31	52	9,5	TC	NBR
31,3	47,6	11,1	TC	NBR
31,3	50,92	8	TB	NBR
31,5	45	7	TC	FKM-INOX
31,5	45	7	TC	NBR
31,5	72	9,5	TC	NBR
31,75	40	7	TC	NBR
31,75	40	8	TC	NBR
31,75	41,25	4,75	SB	NBR
31,75	41,27	5,08	TC	NBR
31,75	41,28	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	6,35	TB	FKM-INOX
31,75	42,85	6,35	TB	NBR
31,75	42,85	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	7,92	TB	NBR
31,75	42,85	9,52	TC	FKM-INOX
31,75	42,85	9,52	TC	NBR
31,75	42,87	6,35	TC	NBR
31,75	44,4	9,9	TC	NBR
31,75	44,45	6,35	TC	NBR
31,75	47,49	10,9	TC	NBR
31,75	47,6	6,35	TC	NBR
31,75	49,66	6,35	TC	NBR
31,75	50,37	6,35	TB	NBR
31,75	50,5	7,5	TC	NBR
31,75	50,8	6,35	TB	NBR
31,75	50,8	7	TC	NBR
31,75	50,8	9,52	TC	NBR
31,75	50,8	11,1	TB	NBR
31,75	52,37	6,35	TC	NBR
31,75	52,37	11,1	TA	NBR
31,75	53,98	6,35	TB	NBR
31,75	57,15	6,35	TC	NBR
31,75	57,15	9,52	TC	NBR
31,75	59,13	12,7	TC	NBR
31,75	60,299	7,95	TC	NBR
31,75	62	7	TC	NBR
31,75	63,55	12,7	TB	FKM
31,75	65,05	12,7	TC	NBR
31,75	72	9,52	TC	NBR
32	39	6	TB	NBR
32	39	7	TB	NBR
32	40	5	TC	NBR
32	40	7	TC	FKM-INOX
32	40	7	TC	NBR
32	40	8	TC	NBR
32	41	6,7	TC	NBR
32	42	4	TC	NBR
32	42	5	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
32	42	6	TC	NBR
32	42	7	TC	FKM
32	42	7	TC	NBR
32	42	8	TC	NBR
32	43	6	TC	NBR
32	43	7	TC	NBR
32	44	7	TC	NBR
32	44	8	TC	NBR
32	44	10	TC	NBR
32	44,45	9	TC	NBR
32	44,5	8	TC	NBR
32	44,5	10	TC	NBR
32	45	5	TC	NBR
32	45	6	TC	NBR
32	45	7	TC	FKM-INOX
32	45	7	TC	NBR
32	45	8	TC	NBR
32	45	10	TC	FKM
32	45	10	TC	NBR
32	46	6	TC	NBR
32	46	7	TC	NBR
32	46	8	TC	NBR
32	47	6	TC	NBR
32	47	7	TB	NBR
32	47	7	TC	FKM-INOX
32	47	7	TC	NBR
32	47	8	TC	NBR
32	47	10	TC	FKM-INOX
32	47	10	TC	NBR
32	47	12	TC	NBR
32	48	7	TC	NBR
32	48	8	TC	NBR
32	48	10	TC	NBR
32	50	6	TC	NBR
32	50	7	TC	NBR
32	50	8	TC	NBR
32	50	10	TC	FKM
32	50	10	TC	NBR
32	50	12	TC	NBR
32	51	10	TC	NBR
32	52	6	TC	NBR
32	52	7	TC	FKM-INOX
32	52	7	TC	NBR
32	52	7,5	TC	NBR
32	52	8	TC	FKM
32	52	8	TC	NBR
32	52	9	TC	NBR
32	52	10	TC	FKM-INOX
32	52	10	TC	NBR
32	52	11	TC	NBR
32	52	12	TC	NBR
32	53	7	TC	NBR
32	53	8	TC	NBR
32	54	8	TC	NBR
32	54	10	TC	NBR
32	55	7	TC	NBR
32	55	8	TC	NBR
32	55	10	TC	NBR
32	55	11	TC	NBR
32	56	8	TC	NBR
32	56	10	TC	NBR
32	56	11	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
32	58	8	TC	NBR	34	47	8	TC	NBR
32	58	10	TC	NBR	34	47	9	TC	NBR
32	60	10	TC	NBR	34	47	10	TC	NBR
32	62	7	TC	NBR	34	48	7	TC	NBR
32	62	8	TC	NBR	34	48	8	TC	NBR
32	62	10	TC	FKM-INOX	34	48	10	TC	NBR
32	62	10	TC	NBR	34	49	12,5	TC	NBR
32	62	12	TC	NBR	34	50	7	TC	NBR
32	63	10	TC	NBR	34	50	8	TC	NBR
32	65	10	TC	NBR	34	50	10	TC	NBR
32	72	7	TC	NBR	34	52	7	TC	NBR
32	72	9,5	TC	NBR	34	52	7,5	TC	NBR
32	72	10	TC	NBR	34	52	8	SC	NBR
32	72	12	TC	NBR	34	52	8	TC	NBR
32	73	10	TC	NBR	34	52	8,8	TC	NBR
32	75	10	TC	NBR	34	52	10	TC	NBR
32,77	50,8	7,92	TB	NBR	34	54	8	TC	NBR
33	43	8	TC	NBR	34	54	10	TC	NBR
33	44	8	TC	NBR	34	55	7	TC	NBR
33	45	6	TC	NBR	34	55	9	TC	NBR
33	45	7	TC	NBR	34	55	10	TC	NBR
33	45	10	TC	NBR	34	55	11	TC	NBR
33	46	9	TC	NBR	34	58	6	TC	NBR
33	47	7	TC	NBR	34	58	10	TC	NBR
33	47	8	TC	NBR	34	60	10	TC	NBR
33	48	7	TC	NBR	34	62	6	TC	NBR
33	49	8	TC	NBR	34	62	8	TC	NBR
33	50	6	TC	NBR	34	62	10	TC	NBR
33	50	7	TC	NBR	34	70	10	TC	NBR
33	50	8	TC	NBR	34	72	10	TC	NBR
33	50	10	SC	NBR	34	72	11	TC	NBR
33	50	10	TC	NBR	34	80	10	TC	NBR
33	50	12	TC	NBR	34,59	55,65	6,35	TC	NBR
33	52	6	TC	NBR	34,92	45,5	9,52	TC	NBR
33	52	7	TC	NBR	34,92	46,43	6,35	TC	NBR
33	52	10	TC	NBR	34,92	47,6	6,35	TB	NBR
33	54	6	TC	NBR	34,92	47,6	11,1	TA	NBR
33	55	9,5	TC	NBR	34,92	49,23	6,35	TC	NBR
33	55	10	TC	NBR	34,92	49,5	9,52	TC	NBR
33	56	12	TC	NBR	34,92	49,5	12,7	TC	NBR
33	62	8	TC	NBR	34,92	50,8	7,95	TB	NBR
33	63	9	TC	NBR	34,92	52,37	6,35	TC	NBR
33	72	8	TC	NBR	34,92	52,37	7,95	TC	NBR
33,25	54,1	8,1	TB	NBR	34,92	53,49	7,95	TC	NBR
33,32	55	9,52	TC	NBR	34,92	53,97	9,52	TC	NBR
33,34	46,43	9,5	SB	NBR	34,92	57,15	6,35	TC	NBR
33,35	50,8	7,95	TC	NBR	34,92	57,15	7,95	TC	NBR
33,35	52,4	7,9	TB	NBR	34,92	57,15	9,53	TC	NBR
33,35	53,98	7,95	TC	NBR	34,92	60,3	7,95	TC	NBR
33,35	57,15	7,95	TC	NBR	34,92	63,5	9,52	TC	NBR
33,35	76,1	12,7	TC	NBR	34,92	66,62	7,95	TC	NBR
33,57	58	11,6	SB	NBR	34,92	68,99	7,95	TC	NBR
33,73	56,57	7,95	TC	NBR	34,92	69,85	12,7	TC	NBR
34	41	4	TC	NBR	34,92	72	9,52	TC	NBR
34	42	7	TC	NBR	34,92	73,03	7,95	TC	NBR
34	44	7	TC	NBR	34,92	76	12,7	TC	NBR
34	44	8	TC	NBR	34,923	46,43	9,52	TC	NBR
34	44	10	TC	NBR	34,923	47,62	7,93	TC	NBR
34	45	7	TC	NBR	34,923	53,98	7,95	TB	NBR
34	45	8	TC	NBR	35	42	4	G	NBR
34	46	8	TC	NBR	35	42	7	TC	FKM-INOX
34	47	7	TC	NBR	35	42	7	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
35	44	7	TC	NBR
35	45	4	G	NBR
35	45	6	TC	NBR
35	45	7	TB	NBR
35	45	7	TC	FKM-INOX
35	45	7	TC	NBR
35	45	8	TC	NBR
35	45	9	TC	NBR
35	45	10	TC	NBR
35	45	11	TC	NBR
35	46	7	TC	NBR
35	46	8	TC	NBR
35	47	4,5	TC	NBR
35	47	6	TC	FKM-INOX
35	47	6	TC	NBR
35	47	7	SC	NBR
35	47	7	TB	NBR
35	47	7	TC	FKM-INOX
35	47	7	TC	NBR
35	47	8	TC	NBR
35	47	10	TB	NBR
35	47	10	TC	FKM-INOX
35	47	10	TC	NBR
35	47	12	TC	FKM-INOX
35	47	12	TC	NBR
35	48	7	TC	FKM-INOX
35	48	7	TC	NBR
35	48	8	TC	FKM
35	48	8	TC	NBR
35	48	10	TC	NBR
35	49	6	TC	NBR
35	49	7	TC	NBR
35	50	7	TB	NBR
35	50	7	TC	FKM-INOX
35	50	7	TC	NBR
35	50	8	TB	NBR
35	50	8	TC	FKM-INOX
35	50	8	TC	NBR
35	50	9	TC	NBR
35	50	10	TB	NBR
35	50	10	TC	FKM-INOX
35	50	10	TC	NBR
35	50	11	TC	NBR
35	50	12	TC	NBR
35	51	7	TC	NBR
35	51	8	TC	NBR
35	52	5	TC	NBR
35	52	6	TC	FKM-INOX
35	52	6	TC	NBR
35	52	7	TB	NBR
35	52	7	TC	FKM-INOX
35	52	7	TC	NBR
35	52	8	TB	NBR
35	52	8	TC	FKM-INOX
35	52	8	TC	NBR
35	52	9	TC	NBR
35	52	10	TB	NBR
35	52	10	TC	FKM-INOX
35	52	10	TC	NBR
35	52	11	TC	NBR
35	52	12	TC	NBR
35	53	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
35	53,2	8	TC	NBR
35	54	7	TC	NBR
35	54	7,5	TC	NBR
35	54	8	TC	NBR
35	54	10	TC	NBR
35	55	7	TC	FKM-INOX
35	55	7	TC	NBR
35	55	8	TB	NBR
35	55	8	TC	FKM-INOX
35	55	8	TC	NBR
35	55	9	TC	NBR
35	55	10	TB	NBR
35	55	10	TC	FKM-INOX
35	55	10	TC	NBR
35	55	11	TC	NBR
35	55	12	SC	NBR
35	55	12	TC	NBR
35	56	7	TC	NBR
35	56	8	TC	NBR
35	56	10	TB	NBR
35	56	10	TC	FKM-INOX
35	56	10	TC	NBR
35	56	12	TC	NBR
35	57	7	TC	NBR
35	57	8	TC	NBR
35	57	9	TC	NBR
35	57	10	TC	NBR
35	58	8	TC	NBR
35	58	10	TC	FKM
35	58	10	TC	NBR
35	58	11	TC	NBR
35	58	12	TC	NBR
35	60	8	TC	NBR
35	60	10	TC	FKM
35	60	10	TC	NBR
35	60	12	TC	NBR
35	62	5	TC	NBR
35	62	6	TC	FKM-INOX
35	62	6	TC	NBR
35	62	7	TB	NBR
35	62	7	TC	FKM-INOX
35	62	7	TC	NBR
35	62	8	TB	NBR
35	62	8	TC	FKM
35	62	8	TC	NBR
35	62	9	TC	NBR
35	62	10	TB	NBR
35	62	10	TC	FKM-INOX
35	62	10	TC	NBR
35	62	12	TC	FKM
35	62	12	TC	NBR
35	63,5	9	TC	NBR
35	64	10	TC	NBR
35	64	12	TC	NBR
35	64	13	TB	NBR
35	65	8	TC	NBR
35	65	9	TC	NBR
35	65	10	TB	NBR
35	65	10	TC	FKM-INOX
35	65	10	TC	NBR
35	65	12	TC	NBR
35	68	6	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
35	68	8	TC	NBR	36	72	10	TC	NBR
35	68	9,5	TB	NBR	36	72	12	TC	NBR
35	68	10	TC	NBR	36	74	10	TC	NBR
35	68	12	TC	NBR	36,3	63,8	9,4	SC	NBR
35	70	8	TC	NBR	36,5	53,98	7,92	TB	NBR
35	70	10	TC	FKM-INOX	36,53	47,62	6,5	TC	NBR
35	70	10	TC	NBR	36,53	50,5	8	TC	NBR
35	72	7	TC	NBR	36,53	50,8	7	TC	NBR
35	72	8	TC	NBR	36,53	50,88	7,95	TC	NBR
35	72	10	TB	NBR	36,53	57,15	7,95	TC	NBR
35	72	10	TC	FKM-INOX	36,53	60,3	7,95	TC	NBR
35	72	10	TC	NBR	36,53	61,9	7,95	TC	NBR
35	72	12	TC	FKM-INOX	36,53	62	7	TC	NBR
35	72	12	TC	NBR	36,53	63,5	12,7	TC	NBR
35	72	13	TC	NBR	36,53	63,55	7,95	TC	NBR
35	75	10	TC	NBR	36,53	66,62	7,95	TC	NBR
35	80	8	TC	NBR	36,53	69,85	7,95	TC	NBR
35	80	10	TC	FKM	36,57	52,58	7,93	TC	NBR
35	80	10	TC	NBR	36,8	55,2	10	TC	NBR
35	80	12	TC	NBR	37	45	7	VC	NBR
35	80	13	TC	NBR	37	47	7	TC	NBR
35	82	8	TC	NBR	37	47,5	5	VC	NBR
35	100	10	TC	NBR	37	49	8	TC	NBR
35,53	49,89	5,97	TC	NBR	37	50	7	TC	NBR
35,8	68	10	TC	NBR	37	50	8	TC	NBR
35,92	57,15	6,35	TC	NBR	37	50	8,6	TC	NBR
36	43	8	TC	NBR	37	52	5	TC	NBR
36	44	5	TC	NBR	37	52	7	TC	NBR
36	46	6	TC	NBR	37	52	8	TC	NBR
36	47	7	TC	FKM	37	52	9	TC	NBR
36	47	7	TC	NBR	37	52	10	TC	FKM-INOX
36	47	8	TC	NBR	37	52	10	TC	NBR
36	48	7	TC	NBR	37	55	7	TC	NBR
36	48	8	TC	NBR	37	55	9	TC	NBR
36	48	10	TC	NBR	37	55	10	TC	NBR
36	48	11	TC	NBR	37	56	10	TC	NBR
36	49	7	TC	NBR	37	57	7	TB	NBR
36	50	7	TC	NBR	37	57	10	TC	NBR
36	50	8	TC	NBR	37	58	10	TC	NBR
36	50	10	TC	NBR	37	58	13	TC	NBR
36	50,5	8	TC	NBR	37	60	10	TC	NBR
36	52	7	TC	NBR	37	61	10	TC	NBR
36	52	8	TC	NBR	37	62	8	TC	NBR
36	52	9	TC	NBR	37	62	10	TC	NBR
36	52	10	TC	NBR	37	62	14	TC	NBR
36	54	7	TC	NBR	37	66	9,5	TC	FKM-INOX
36	54	7,5	TC	NBR	37	66	9,5	TC	NBR
36	54	8	TC	NBR	37	66	10	TC	FKM-INOX
36	54	10	TC	NBR	37	66	10	TC	NBR
36	55	8,5	TB	NBR	37,31	61,9	9,53	TB	NBR
36	55	10	TC	NBR	37,31	73,03	9,5	TB	NBR
36	56	10	TC	NBR	37,87	55,65	6,35	TC	NBR
36	58	10	TC	NBR	37,95	52,32	6,86	TB	NBR
36	58	12	TC	NBR	37,95	52,32	6,86	TC	NBR
36	62	7	TC	FKM-INOX	38	45	7	TC	NBR
36	62	7	TC	NBR	38	47	7	TC	NBR
36	62	10	TC	NBR	38	47	8	TC	NBR
36	62	11	TC	NBR	38	47	10	TC	NBR
36	62	12	TC	NBR	38	48	5	TC	NBR
36	64	10	TC	NBR	38	48	7	TC	NBR
36	68	10	TC	NBR	38	48	8	TB	NBR
36	70	10	TC	NBR	38	48	10	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
38	49	10	TC	NBR
38	50	5	TC	NBR
38	50	7	TC	FKM-INOX
38	50	7	TC	NBR
38	50	8	TC	FKM-INOX
38	50	8	TC	NBR
38	50	10	TC	NBR
38	51	7	TC	NBR
38	51	8	TC	NBR
38	52	6	TC	NBR
38	52	7	TC	FKM-INOX
38	52	7	TC	NBR
38	52	8	TB	FKM
38	52	8	TC	FKM
38	52	8	TC	NBR
38	52	9	TC	NBR
38	52	9,5	TC	NBR
38	52	10	TC	NBR
38	53	8	TC	NBR
38	54	7	TC	NBR
38	54	8	TC	NBR
38	54	9	TC	NBR
38	54	10	TC	FKM-INOX
38	54	10	TC	NBR
38	55	6	TC	NBR
38	55	7	TC	FKM-INOX
38	55	7	TC	NBR
38	55	8	TB	NBR
38	55	8	TC	NBR
38	55	9	TC	NBR
38	55	10	TC	NBR
38	56	8	TC	NBR
38	56	9	TC	NBR
38	56	10	TC	NBR
38	56	12	TC	NBR
38	57	10	TC	NBR
38	58	7	TC	NBR
38	58	8	TC	NBR
38	58	8,5	TC	NBR
38	58	10	TB	NBR
38	58	10	TC	FKM
38	58	10	TC	NBR
38	58	11	TC	NBR
38	58	13	TC	NBR
38	60	7	TC	NBR
38	60	8	TC	NBR
38	60	10	TC	NBR
38	62	6	TC	NBR
38	62	7	TC	FKM
38	62	7	TC	NBR
38	62	8	TC	NBR
38	62	9	TC	NBR
38	62	10	TC	FKM-INOX
38	62	10	TC	NBR
38	62	11	TC	NBR
38	62	12	TC	NBR
38	63	10	TC	NBR
38	63,5	10	TC	NBR
38	63,65	9,5	TC	NBR
38	64	10	TC	NBR
38	65	10	TC	NBR
38	65	12	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
38	68	8	TC	NBR
38	68	10	TC	NBR
38	70	8	TC	NBR
38	70	10	TC	NBR
38	72	7	TC	NBR
38	72	8	TC	NBR
38	72	10	TC	NBR
38	72	12	TC	NBR
38	74	10	TC	NBR
38	74	11	TC	NBR
38	75	10	TC	NBR
38	80	10	TC	NBR
38,1	47,62	4,76	VB	NBR
38,1	47,62	6,35	TC	NBR
38,1	48,72	6,35	TC	NBR
38,1	50,37	6,35	TC	NBR
38,1	50,65	4,65	TB	NBR
38,1	50,8	6,35	TC	NBR
38,1	50,8	11,1	TC	NBR
38,1	52,324	7,925	TC	NBR
38,1	53,97	7,95	TC	NBR
38,1	57,15	6,35	TC	NBR
38,1	57,15	7,9	TC	NBR
38,1	57,15	9,52	TC	NBR
38,1	57,15	9,53	TB	NBR
38,1	59,13	12,7	TC	NBR
38,1	60,325	9,525	TC	NBR
38,10	60,33	7,92	TB	NBR
38,1	61,9	7,95	TC	NBR
38,1	61,93	6,35	TBT	NBR
38,1	63,5	9,52	SB	NBR
38,1	63,5	9,525	TC	NBR
38,1	63,5	12,7	TC	NBR
38,1	63,55	7,92	TB	NBR
38,1	63,7	12,5	TC	NBR
38,1	66,62	7,95	TC	NBR
38,1	69,11	9,53	TC	NBR
38,1	72,01	7,62	TC	NBR
38,10	73,03	7,95	SB	NBR
38,1	73,03	7,95	TC	NBR
38,8	47,7	9	TC	NBR
39	55	10	TC	NBR
39	62	11	TC	NBR
39	65	8	TC	NBR
39	80	10	TC	NBR
39	85	11	TC	NBR
39,2	50,4	8,5	TB	NBR
39,23	49,3	6,3	TB	NBR
39,4	63,5	12,7	TB	NBR
39,5	54,37	6,5	TC	NBR
39,5	60	10	TC	NBR
39,6	52	10	TC	NBR
39,62	55,37	9,3	TC	NBR
39,67	53,98	9,53	TC	NBR
39,7	52,4	6,35	SB	NBR
39,70	60,30	7,95	TB	NBR
39,7	63,55	7,95	TC	NBR
39,70	66,62	7,95	SB	NBR
39,7	68,22	7,95	TC	NBR
39,7	73,03	7,95	TC	NBR
39,83	62,61	9,53	TB	NBR
39,83	62,61	9,53	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
39,88	52,37	5,84	TB	NBR
40	47	4	TC	NBR
40	47	7	TC	NBR
40	49	7	TC	NBR
40	49	8	TC	NBR
40	50	4	G	NBR
40	50	4	TC	NBR
40	50	7	TC	NBR
40	50	8	TC	NBR
40	50	10	TC	FKM-INOX
40	50	10	TC	NBR
40	52	5	TC	FKM-INOX
40	52	5	TC	NBR
40	52	6	TC	NBR
40	52	6,5	TA	NBR
40	52	7	TA	NBR
40	52	7	TB	NBR
40	52	7	TC	FKM-INOX
40	52	7	TC	NBR
40	52	8	TB	NBR
40	52	8	TC	FKM-INOX
40	52	8	TC	NBR
40	52	9	TC	NBR
40	52	10	TC	NBR
40	53	7	TC	NBR
40	53	8	TC	NBR
40	53,7	10	TC	NBR
40	54	5,5	TB	NBR
40	54	6	TC	NBR
40	54	7	TC	NBR
40	54	8	TC	NBR
40	54	10	TC	NBR
40	55	6	TC	NBR
40	55	6,5	TC	NBR
40	55	7	TB	NBR
40	55	7	TC	FKM-INOX
40	55	7	TC	NBR
40	55	8	TB	NBR
40	55	8	TC	FKM-INOX
40	55	8	TC	NBR
40	55	9	TC	NBR
40	55	10	TC	FKM-INOX
40	55	10	TC	NBR
40	55	12	TC	NBR
40	56	6	TC	NBR
40	56	7	TB	NBR
40	56	7	TC	FKM-INOX
40	56	7	TC	NBR
40	56	8	TC	FKM-INOX
40	56	8	TC	NBR
40	56	10	TC	FKM-INOX
40	56	10	TC	NBR
40	56	12	SC	NBR
40	57	7	TC	NBR
40	57	8	TC	NBR
40	57	9	TC	NBR
40	57	10	TC	NBR
40	57,15	10	SB	NBR
40	58	6	TC	NBR
40	58	7	TC	NBR
40	58	8	TC	FKM-INOX
40	58	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
40	58	9	TC	NBR
40	58	10	TB	NBR
40	58	10	TC	FKM-INOX
40	58	10	TC	NBR
40	58	12	SC	NBR
40	58	12	TC	NBR
40	60	6	TC	NBR
40	60	7	TC	FKM-INOX
40	60	7	TC	NBR
40	60	8	TC	NBR
40	60	9	TC	NBR
40	60	10	TB	NBR
40	60	10	TC	FKM-INOX
40	60	10	TC	NBR
40	60	12	TC	NBR
40	61	7	TC	NBR
40	62	6	TC	FKM-INOX
40	62	6	TC	NBR
40	62	7	TB	NBR
40	62	7	TC	FKM-INOX
40	62	7	TC	NBR
40	62	8	TC	FKM-INOX
40	62	8	TC	NBR
40	62	9	TC	NBR
40	62	10	TB	NBR
40	62	10	TC	FKM-INOX
40	62	10	TC	NBR
40	62	11	TC	NBR
40	62	12	TC	FKM-INOX
40	62	12	TC	NBR
40	63	7	TC	NBR
40	63	8	TC	NBR
40	63	10	TC	NBR
40	63,5	5	TC	NBR
40	63,5	10	TC	NBR
40	63,5	12,7	TC	NBR
40	64	7	TC	NBR
40	64	10	TC	NBR
40	64	11	TC	NBR
40	64	12	TC	NBR
40	64	12,7	TC	NBR
40	65	7	TC	NBR
40	65	8	TC	NBR
40	65	10	TA	NBR
40	65	10	TC	FKM-INOX
40	65	10	TC	NBR
40	65	12	TC	FKM-INOX
40	65	12	TC	NBR
40	68	7	TC	FKM-INOX
40	68	7	TC	NBR
40	68	8	TC	NBR
40	68	10	TB	NBR
40	68	10	TC	FKM-INOX
40	68	10	TC	NBR
40	68	11	TC	NBR
40	68	12	TC	NBR
40	70	8	TC	NBR
40	70	10	TC	FKM-INOX
40	70	10	TC	NBR
40	70	12	TC	NBR
40	72	7	TC	FKM-INOX
40	72	7	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
40	72	8	TC	NBR
40	72	9	TC	NBR
40	72	10	TC	FKM-INOX
40	72	10	TC	NBR
40	72	12	SC	NBR
40	72	12	TC	NBR
40	74	10	TC	NBR
40	75	8	TC	NBR
40	75	10	TC	NBR
40	75	12	TC	NBR
40	75	13	TC	NBR
40	76	8	TC	NBR
40	78	10	TC	NBR
40	80	7	TC	NBR
40	80	8	TC	FKM-INOX
40	80	8	TC	NBR
40	80	10	TA	NBR
40	80	10	TC	FKM-INOX
40	80	10	TC	NBR
40	80	12	TC	FKM-INOX
40	80	12	TC	NBR
40	80	13	TC	NBR
40	82	7	TC	NBR
40	85	10	TC	FKM-INOX
40	85	10	TC	NBR
40	85	12	TC	NBR
40	90	8	TC	NBR
40	90	10	TC	FKM
40	90	10	TC	NBR
40	90	12	TC	NBR
40	90	13,5	TC	NBR
40,01	50,75	5,08	SB	NBR
40,49	53,98	7,14	SB	NBR
40,49	61,93	7,95	SB	NBR
41	53	7	TA	NBR
41	53	7	TC	NBR
41	54	6	TC	NBR
41	54,25	6,1	TC	NBR
41	55	7	TC	NBR
41	55,7	8,8	TC	NBR
41	56	7	TC	NBR
41	60	10	TC	NBR
41,1	65,41	12,7	TB	NBR
41,2	63,6	12,7	TC	NBR
41,27	53,97	6,35	TC	NBR
41,27	57,1	7,95	TB	NBR
41,27	60,3	6,35	TB	NBR
41,27	60,3	7,95	TB	NBR
41,27	61,9	7,95	SB	NBR
41,27	65,07	7,95	TC	NBR
41,27	65,10	6,35	TB	NBR
41,27	65,1	11,13	TC	NBR
41,27	66,62	12,7	SA	NBR
41,27	66,63	12,7	TB	NBR
41,27	69,85	6,35	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR
41,27	73,03	7,95	TC	NBR
41,275	66,675	9,525	TC	NBR
41,28	54,08	6,35	SB	NBR
41,28	60,3	9,53	TC	NBR
41,28	63,55	7,92	TB	NBR
41,28	63,55	7,93	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
41,95	53,98	6,35	TC	NBR
42	51	7	TC	NBR
42	52	4	TC	NBR
42	52	7	TC	FKM
42	52	7	TC	NBR
42	52	8	TC	NBR
42	54	7	TC	NBR
42	54	7,5	TB	NBR
42	54	8	TC	NBR
42	55	6	TB	NBR
42	55	7	TB	NBR
42	55	7	TC	FKM-INOX
42	55	7	TC	NBR
42	55	8	TC	FKM-INOX
42	55	8	TC	NBR
42	55	9	TB	NBR
42	55	10	TC	NBR
42	56	7	TB	NBR
42	56	7	TC	FKM-INOX
42	56	7	TC	NBR
42	56	10	TC	NBR
42	57	10	TC	NBR
42	58	7	TC	NBR
42	58	8	TC	NBR
42	58	10	TC	NBR
42	59	8	TC	NBR
42	60	7	TC	FKM-INOX
42	60	7	TC	NBR
42	60	8	TC	NBR
42	60	9	TC	NBR
42	60	10	TC	FKM-INOX
42	60	10	TC	NBR
42	60	12	TC	NBR
42	62	6	TC	NBR
42	62	7	TC	FKM-INOX
42	62	7	TC	NBR
42	62	8	TB	NBR
42	62	8	TC	FKM-INOX
42	62	8	TC	NBR
42	62	9	TC	NBR
42	62	10	TB	NBR
42	62	10	TC	FKM-INOX
42	62	10	TC	NBR
42	62	11	TC	NBR
42	62	12	TC	NBR
42	63,5	10	TC	NBR
42	64	8	TC	NBR
42	64	10	TC	NBR
42	65	8	TC	NBR
42	65	9	TC	NBR
42	65	10	TC	FKM
42	65	10	TC	NBR
42	65	12	TC	FKM
42	65	12	TC	NBR
42	66	6	TC	NBR
42	66	8	TC	NBR
42	66	10	TC	NBR
42	67	10	TC	NBR
42	68	8	TC	NBR
42	68	10	TC	NBR
42	68	12	TC	NBR
42	70	9	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
42	70	10	TC	NBR	44	72	8	TC	NBR
42	70	12	TC	NBR	44	72	10	SC	NBR
42	72	7	TC	NBR	44	72	10	TC	NBR
42	72	8	TC	FKM-INOX	44	72	12	TC	NBR
42	72	8	TC	NBR	44	75	8	TC	NBR
42	72	10	TC	FKM	44	75	12	TC	NBR
42	72	10	TC	NBR	44	80	11	TC	NBR
42	72	12	TC	NBR	44,45	53,98	4,95	TC	NBR
42	72,8	12	TC	NBR	44,45	57,15	7	TC	NBR
42	75	10	TC	NBR	44,45	57,15	7,93	TC	NBR
42	75	12	TC	NBR	44,45	57,15	9,52	TC	NBR
42	76	10	TC	NBR	44,45	59,13	7,95	TC	NBR
42	76	12	TC	NBR	44,45	60,3	7,95	TC	NBR
42	80	10	TC	NBR	44,45	61,9	7,95	TC	NBR
42	80	12	TC	NBR	44,45	62	9,53	TB	NBR
42	82	10	TC	NBR	44,45	63,5	9,5	TC	NBR
42	110	13	TC	NBR	44,45	63,5	9,62	TC	FKM
42,5	52,5	7	TC	NBR	44,45	63,55	7,95	TB	NBR
42,77	59,13	12,7	TC	NBR	44,45	65,05	7,95	TC	FKM
42,85	63,5	9,52	TC	NBR	44,45	65,08	7,93	SC	NBR
42,85	66,62	12,7	TB	NBR	44,45	65,08	7,93	TC	NBR
42,88	59,13	7,95	TC	NBR	44,45	65,1	7,9	TC	NBR
42,88	61,9	7,95	TC	NBR	44,45	66,62	9,53	TC	NBR
42,88	66,62	7,95	TC	NBR	44,45	66,67	7,92	TC	NBR
42,88	69,85	9,53	TC	NBR	44,45	68,22	7,95	TC	NBR
42,88	73,03	7,95	TC	NBR	44,45	68,96	9,52	TC	NBR
43	54	6	TA	NBR	44,45	69,85	7,95	TC	NBR
43	54	7,5	TB	NBR	44,45	69,85	8,38	TC	NBR
43	58	10	TC	NBR	44,45	71,37	7,95	TC	NBR
43	58	13,5	TC	NBR	44,45	76,2	7,95	TC	NBR
43	59	7	TB	NBR	44,45	77,75	7,95	TC	NBR
43	60	10	TC	NBR	44,45	92,08	11,13	TC	NBR
43	62	7	TC	NBR	44,45	93,68	7,92	TB	NBR
43	62	8	TC	NBR	44,5	62,8	8	TC	NBR
43	62	10	TC	NBR	44,5	63,6	12,7	TC	NBR
43	62	12	TC	NBR	44,5	69,8	12,7	TC	NBR
43	63,65	9,5	TC	NBR	44,5	73,1	12,7	TC	NBR
43	66	10	TC	NBR	44,5	76,2	6,35	TC	NBR
43	72	10	TC	NBR	44,5	81	12,7	TC	NBR
43,28	77,19	12,7	TB	NBR	44,86	61,26	9,5	TC	NBR
43,43	65,02	12,7	TB	NBR	45	52	4	TC	FKM-INOX
43,5	73,18	12,95	TB	NBR	45	52	4	TC	NBR
44	55	8	TC	NBR	45	52	8	TC	NBR
44	55	10	TC	NBR	45	54	4,5	TC	NBR
44	58	10	TC	NBR	45	55	4	TC	NBR
44	60	7	TC	NBR	45	55	5	TB	NBR
44	60	8	TC	NBR	45	55	6	TC	NBR
44	60	9	TC	NBR	45	55	7	TC	FKM-INOX
44	60	10	TC	FKM-INOX	45	55	7	TC	NBR
44	60	10	TC	NBR	45	55	8	TC	NBR
44	62	7	TC	NBR	45	55	10	TC	NBR
44	62	8	TC	NBR	45	56	6	TC	NBR
44	62	10	TC	FKM-INOX	45	56	7	TC	NBR
44	62	10	TC	NBR	45	56	8	TC	NBR
44	62	12	TC	NBR	45	57	7	TC	NBR
44	65	8	TC	NBR	45	57	8	TC	NBR
44	65	10	TC	FKM-INOX	45	57	9	TC	NBR
44	65	10	TC	NBR	45	58	6	TC	NBR
44	67	10	TC	NBR	45	58	7	TC	FKM-INOX
44	68	8	TC	NBR	45	58	7	TC	NBR
44	70	10	TC	NBR	45	58	8	TC	NBR
44	70	12	TC	NBR	45	58	9	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
45	58	10	TC	NBR
45	59	8	TC	NBR
45	59	10	TC	NBR
45	60	7	TB	NBR
45	60	7	TC	FKM-INOX
45	60	7	TC	NBR
45	60	8	TB	NBR
45	60	8	TC	FKM-INOX
45	60	8	TC	NBR
45	60	9	TC	NBR
45	60	10	TC	FKM-INOX
45	60	10	TC	NBR
45	60	12	TC	NBR
45	62	6	TB	NBR
45	62	7	TB	NBR
45	62	7	TC	FKM-INOX
45	62	7	TC	NBR
45	62	8	TB	NBR
45	62	8	TC	FKM-INOX
45	62	8	TC	NBR
45	62	9	TC	NBR
45	62	10	TB	NBR
45	62	10	TC	FKM-INOX
45	62	10	TC	NBR
45	62	12	TC	NBR
45	62	13	TC	NBR
45	63	7	TC	NBR
45	63,5	10	TC	NBR
45	64	8	TC	NBR
45	64	9	TC	NBR
45	64	10	TC	NBR
45	64	12	TA	NBR
45	65	5	TC	NBR
45	65	7	TC	NBR
45	65	8	TB	NBR
45	65	8	TC	FKM-INOX
45	65	8	TC	NBR
45	65	9	TC	NBR
45	65	10	TA	NBR
45	65	10	TB	NBR
45	65	10	TC	FKM-INOX
45	65	10	TC	NBR
45	65	11	TC	NBR
45	65	12	TC	NBR
45	65	13	TB	NBR
45	66	6	TC	NBR
45	66	10	TC	NBR
45	67	8	TC	NBR
45	67	10	TC	NBR
45	68	7	TC	NBR
45	68	8	TC	NBR
45	68	8,5	TC	NBR
45	68	9	TC	NBR
45	68	10	TC	FKM-INOX
45	68	10	TC	NBR
45	68	12	TC	NBR
45	70	5	TC	NBR
45	70	8	TC	NBR
45	70	8,5	TC	NBR
45	70	10	TC	FKM
45	70	10	TC	NBR
45	70	12	TC	FKM

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
45	70	12	TC	NBR
45	72	5	TC	NBR
45	72	8	TB	NBR
45	72	8	TC	FKM-INOX
45	72	8	TC	NBR
45	72	10	TB	NBR
45	72	10	TC	FKM
45	72	10	TC	NBR
45	72	12	TC	FKM-INOX
45	72	12	TC	NBR
45	72	13	TC	NBR
45	75	6	TC	NBR
45	75	7	TC	NBR
45	75	8	TC	FKM-INOX
45	75	8	TC	NBR
45	75	10	TC	FKM-INOX
45	75	10	TC	NBR
45	75	12	TC	NBR
45	76,5	13	TC	NBR
45	78	10	TC	NBR
45	78	12	TC	NBR
45	80	7	TC	NBR
45	80	8	TB	NBR
45	80	10	TB	NBR
45	80	10	TC	FKM-INOX
45	80	10	TC	NBR
45	80	12	TC	NBR
45	80	13	TC	FKM
45	80	13	TC	NBR
45	82	9	TC	NBR
45	82	12	TC	NBR
45	83	10	TC	NBR
45	85	8	TC	NBR
45	85	10	TC	FKM-INOX
45	85	10	TC	NBR
45	85	12	TC	NBR
45	85	13	TC	NBR
45	90	10	TC	NBR
45	90	12	TC	NBR
45	92	10	TC	NBR
45	95	10	TC	NBR
45	95	15	TC	NBR
45	100	10	TC	NBR
45	100	12	TC	NBR
45	100	15	TC	NBR
46	56	7	TC	NBR
46	58	7	TC	NBR
46	59,1	12	TC	NBR
46	60	8	TC	NBR
46	62	7	TB	NBR
46	62	8	TC	NBR
46	64	8	TC	NBR
46	64	10	TC	NBR
46	65	9	TC	NBR
46	65	10	TC	NBR
46	66,8	11	TC	NBR
46	68	10	TC	NBR
46	72,3	9,3	TC	NBR
46	78	10	TC	NBR
46,05	61,9	7,95	SB	NBR
46,05	65,07	7,95	TC	NBR
46,84	63,55	9,53	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
46,84	69,85	7,95	TC	NBR	48	65	10	TC	NBR
47	56	7	TB	NBR	48	65	12	SC	NBR
47	58	7	TC	NBR	48	67	10	TC	NBR
47	58	10	TC	NBR	48	68	7	TC	NBR
47	60	7	TC	NBR	48	68	8	TC	NBR
47	60	10	TC	NBR	48	68	10	TC	FKM-INOX
47	62	6	TC	NBR	48	68	10	TC	NBR
47	62	10	TC	NBR	48	68	12	TC	NBR
47	65	8	TC	NBR	48	69	10	TC	NBR
47	65	10	TC	NBR	48	69	12	TC	NBR
47	70	8,5	TC	NBR	48	70	8	TC	NBR
47	70	10	TC	NBR	48	70	9	TC	NBR
47	70	12	TC	NBR	48	70	9,5	TB	NBR
47	72	10	TC	NBR	48	70	10	SC	NBR
47	72	12	TC	NBR	48	70	12	TC	NBR
47	84	10	TC	NBR	48	72	7	TC	NBR
47,49	76,2	11,8	SC	NBR	48	72	8	TC	FKM-INOX
47,5	65	9,5	TC	NBR	48	72	8	TC	NBR
47,5	70,65	9	TC	NB	48	72	8,5	TC	NBR
47,50	79,50	12,70	TC	NBR	48	72	9	TC	NBR
47,6	69,8	9,5	TC	NBR	48	72	10	TC	FKM-INOX
47,6	73,1	11,9	TC	NBR	48	72	10	TC	NBR
47,6	79,1	11,9	TC	NBR	48	72	12	TC	NBR
47,62	66,65	9,52	TC	NBR	48	72,5	10	TC	NBR
47,62	73,03	7,95	TC	NBR	48	73	7	TB	NBR
47,62	76,2	7,95	TC	NBR	48	73	10	TC	NBR
47,63	60,91	6,35	TC	NBR	48	74	10	TC	NBR
47,63	62,76	7,95	TC	NBR	48	74	11	TC	NBR
47,63	63,5	9,52	TC	NBR	48	75	8	TC	NBR
47,63	63,55	7,95	TC	NBR	48	75	10	TC	NBR
47,63	65,07	7,95	TC	NBR	48	76,5	13	TC	NBR
47,63	66,62	7,95	TC	NBR	48	78	10	TC	NBR
47,63	69,85	7,95	TC	NBR	48	80	8	TC	FKM-INOX
47,63	70,05	7,95	TC	NBR	48	80	8	TC	NBR
47,63	79,38	7,95	TC	NBR	48	80	10	TC	FKM-INOX
47,63	81	11,91	TC	NBR	48	80	10	TC	NBR
47,7	63,65	12,5	TC	NBR	48	80	12	TC	NBR
48	58	4	TC	NBR	48	80	13	TC	NBR
48	58	7	TC	NBR	48	82	12	TC	NBR
48	60	6	TC	NBR	48	85	10	TC	NBR
48	60	7	TC	NBR	48	88	7,5	TC	NBR
48	60	8	TC	NBR	48	90	10	TC	NBR
48	60	9	TC	NBR	48	90	13	TC	NBR
48	60	12	TC	NBR	48,08	61,82	6,35	TC	NBR
48	62	6	TC	NBR	48,3	70,2	9,3	SC	NBR
48	62	7	TA	NBR	48,41	69,9	9,53	TC	NBR
48	62	7	TC	NBR	48,41	81	7,95	TC	NBR
48	62	8	TC	FKM-INOX	48,7	63,7	9,5	TC	NBR
48	62	8	TC	NBR	48,9	63	10,8	TC	NBR
48	62	9	TC	NBR	49	71,3	12	TC	NBR
48	62	10	TC	FKM	49	72	10	TC	NBR
48	62	10	TC	NBR	49,2	63,5	9,53	TC	NBR
48	63	8	TC	NBR	49,22	61,26	7,95	TC	NBR
48	63	9	TC	NBR	49,22	62,76	7,92	SB	FKM
48	63	10	TC	NBR	49,22	63,65	7,13	TC	NBR
48	63,5	10	TC	NBR	49,22	66,68	7,95	TC	NBR
48	64	10	TC	NBR	49,22	67,95	6,35	TC	NBR
48	65	8	TC	FKM-INOX	49,22	68,22	7,72	TC	NBR
48	65	8	TC	NBR	49,22	68,22	9,53	TC	NBR
48	65	9	TC	NBR	49,22	68,3	12,7	TC	NBR
48	65	10	TB	NBR	49,22	69,85	7,95	TC	NBR
48	65	10	TC	FKM-INOX	49,22	70,15	12,7	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
49,22	76,2	12,7	TC	NBR
49,22	79,38	12,7	TB	NBR
49,22	81	11,1	TA	NBR
49,22	89,99	12,7	TA	NBR
50	60	5	TC	NBR
50	60	7	TC	NBR
50	60	8	TC	NBR
50	60	10	TC	NBR
50	60,5	5	TC	NBR
50	62	7	SC	NBR
50	62	7	TC	FKM-INOX
50	62	7	TC	NBR
50	62	8	TC	NBR
50	62	10	TC	FKM
50	62	10	TC	NBR
50	63	6	TB	NBR
50	63	8	TC	NBR
50	64	10	TC	NBR
50	64	12	TC	NBR
50	64	13	TC	NBR
50	65	6	TC	NBR
50	65	7	TC	NBR
50	65	8	TB	NBR
50	65	8	TC	FKM
50	65	8	TC	FKM-INOX
50	65	8	TC	NBR
50	65	9	TC	NBR
50	65	10	TB	NBR
50	65	10	TC	FKM-INOX
50	65	10	TC	NBR
50	65	12	TC	NBR
50	66	6	TC	NBR
50	66	8	TC	NBR
50	67	9	TC	NBR
50	67	11	TC	NBR
50	68	7	TC	NBR
50	68	8	TB	NBR
50	68	8	TC	FKM-INOX
50	68	8	TC	NBR
50	68	9	TC	NBR
50	68	10	TC	FKM-INOX
50	68	10	TC	NBR
50	68	12	TC	NBR
50	68	14	TC	NBR
50	70	5	TC	NBR
50	70	6	TC	NBR
50	70	7	TC	NBR
50	70	8	TC	FKM-INOX
50	70	8	TC	NBR
50	70	9	TC	NBR
50	70	9,3	TC	NBR
50	70	10	TB	NBR
50	70	10	TC	FKM-INOX
50	70	10	TC	NBR
50	70	12	TC	NBR
50	72	5	TC	NBR
50	72	7	TC	NBR
50	72	8	TB	NBR
50	72	8	TC	FKM-INOX
50	72	8	TC	NBR
50	72	8,5	TC	NBR
50	72	9	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
50	72	10	TC	FKM-INOX
50	72	10	TC	NBR
50	72	12	TC	FKM-INOX
50	72	12	TC	NBR
50	72	13	TC	NBR
50	72,5	12	TC	NBR
50	73	9	TA	NBR
50	73	10	TC	NBR
50	73	12	TC	NBR
50	74	8	TC	NBR
50	75	8	TC	FKM-INOX
50	75	8	TC	NBR
50	75	9,5	TC	NBR
50	75	10	TC	FKM
50	75	10	TC	NBR
50	75	12	TC	FKM
50	75	12	TC	NBR
50	75	13	TC	NBR
50	76	9	TC	NBR
50	76	10	TC	NBR
50	76	12	TC	NBR
50	78	10	TC	NBR
50	78	12	TC	NBR
50	80	6	TC	NBR
50	80	7	TC	NBR
50	80	8	TC	FKM-INOX
50	80	8	TC	NBR
50	80	10	TB	NBR
50	80	10	TC	FKM-INOX
50	80	10	TC	NBR
50	80	12	TC	NBR
50	80	13	TC	FKM-INOX
50	80	13	TC	NBR
50	81	13	TC	NBR
50	82	7	TC	NBR
50	82	10	TC	NBR
50	85	8	TC	NBR
50	85	10	TC	FKM-INOX
50	85	10	TC	NBR
50	85	12	TC	NBR
50	85	13	TC	NBR
50	90	7	TC	NBR
50	90	8	TC	NBR
50	90	10	TC	FKM-INOX
50	90	10	TC	NBR
50	90	12	TC	NBR
50	90	13	TC	NBR
50	90	13	TC	NBR
50	100	10	TB	NBR
50	100	10	TC	FKM-INOX
50	100	10	TC	NBR
50	100	12	TC	NBR
50	110	10	TC	NBR
50	110	12	TC	NBR
50	110	13	TC	NBR
50,8	60,33	4,78	TC	NBR
50,8	63,5	6,35	TC	NBR
50,8	68,2	9,53	TB	NBR
50,8	68,22	6,35	TC	NBR
50,8	68,99	9,53	TC	NBR
50,8	69,85	7,92	TB	NBR
50,8	69,85	9,53	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
50,8	73,03	6,35	TC	NBR	52	75	10	TC	FKM
50,8	73,03	7,95	TC	NBR	52	75	10	TC	NBR
50,8	73,03	12,7	TC	NBR	52	75	12	TC	NBR
50,8	73,15	9,53	TC	NBR	52	75	13	TC	NBR
50,8	76,2	7,95	SB	NBR	52	76	9	TC	NBR
50,8	76,2	7,95	TC	NBR	52	78	10	TC	NBR
50,8	76,2	9,53	TC	NBR	52	78	12	TC	NBR
50,8	76,2	12,7	TA	NBR	52	79	10	TC	NBR
50,8	77,75	9,53	TC	NBR	52	80	10	TC	FKM
50,8	79,38	9,53	TC	NBR	52	80	10	TC	NBR
50,8	80,95	11,1	TA	NBR	52	80	12	TC	NBR
50,8	81,13	12,7	TC	NBR	52	80	13	TC	NBR
50,8	82,55	9,52	TC	NBR	52	81	10	TC	NBR
50,8	85,6	9,53	TC	NBR	52	82	7	TC	NBR
50,8	92,02	6,35	TC	NBR	52	82	10	TC	NBR
50,8	101,68	11,13	TC	NBR	52	84	12	TC	NBR
51	63	8	TB	NBR	52	84	14	TB	NBR
51	63	8,5	TB	NBR	52	85	10	TC	FKM
51	66,5	10	TC	NBR	52	85	10	TC	NBR
51	70	11	TC	NBR	52	85	12	TC	NBR
51	92	9,5	TC	NBR	52	85	13	TC	NBR
51,15	77,2	15,88	TB	NBR	52	87	12	TC	NBR
51,4	70	10	TC	NBR	52	90	8	TC	NBR
51,58	73,36	14,3	TC	NBR	52	90	10	TC	NBR
52	62	7	TC	NBR	52	90	12	TC	NBR
52	62	8	TC	NBR	52	90	13	TC	NBR
52	62	9	TB	NBR	52	92	13	TC	NBR
52	62	10	TC	NBR	52	100	10	TC	NBR
52	62	12	TC	NBR	52,37	65,05	7,95	TC	NBR
52	63	6	TC	NBR	52,37	69,85	7,95	TC	NBR
52	63	8	TC	NBR	52,37	76,11	8,5/14,5	TC	NBR
52	65	8	TC	NBR	52,37	76,2	9,53	TC	NBR
52	65	9	TC	NBR	52,37	77,75	12,7	SA	NBR
52	65	10	TC	NBR	52,37	77,78	12	SA	NBR
52	66	7,5	TC	NBR	52,4	72,19	11,13	TC	NBR
52	66	8	TC	FKM-INOX	52,4	73,03	11,13	TC	NBR
52	68	7	TC	NBR	52,63	73,36	14,3	TC	NBR
52	68	8	TC	FKM-INOX	52,7	82,7	12,5	SA	NBR
52	68	8	TC	NBR	53	65	5	TC	NBR
52	68	9	TC	NBR	53	68	10	TC	NBR
52	68	10	TC	FKM-INOX	53	68,2	7	TC	NBR
52	68	10	TC	NBR	53	70	9	TC	NBR
52	68	12	TC	NBR	53	79	10	TC	NBR
52	68	13	TC	NBR	53	80	12	TC	NBR
52	69	10	TC	NBR	53	80	13	TC	NBR
52	70	8	TC	NBR	53	82	10	TC	NBR
52	70	9	TC	NBR	53	82	12	TC	NBR
52	70	10	TB	NBR	53	84	10	TC	NBR
52	70	10	TC	FKM	53,85	82,8	12,7	TB	NBR
52	70	10	TC	NBR	53,98	69,85	7,93	TC	NBR
52	70	12	TC	NBR	53,98	69,85	12,7	TB	NBR
52	70	13	TC	NBR	53,98	73,03	7,95	TC	NBR
52	72	8	TC	FKM-INOX	53,98	73,03	9,53	TC	NBR
52	72	8	TC	NBR	53,98	73,03	12,7	TB	NBR
52	72	10	TC	FKM-INOX	53,98	76,2	7,95	TC	NBR
52	72	10	TC	NBR	53,98	76,2	9,53	TB	NBR
52	72	12	TC	FKM-INOX	53,98	76,21	12,7	TC	NBR
52	72	12	TC	NBR	53,98	79,38	9,52	TC	NBR
52	72	13	TC	NBR	53,98	79,38	11,13	TC	NBR
52	73	10	TC	NBR	53,98	80,95	9,5	TB	NBR
52	75	8	TC	NBR	53,98	82,91	12,7	TB	NBR
52	75	9	TC	NBR	53,98	85,62	9,53	TA	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
53,98	85,62	9,53	TB	NBR
53,98	92,02	9,53	TC	NBR
54	65	12	TC	NBR
54	65	13	TC	NBR
54	67	10	TC	NBR
54	68	7	TC	NBR
54	70	8	TC	NBR
54	70	9	TC	NBR
54	70	10	TC	FKM-INOX
54	70	10	TC	NBR
54	70	12	TC	NBR
54	72	8	TC	NBR
54	72	10	TC	NBR
54	73	8	TC	NBR
54	73	10	TC	NBR
54	73	12,3	TC	FKM-INOX
54	73	12,3	TC	NBR
54	76	8	TC	NBR
54	78	13	TC	NBR
54	80	10	TC	NBR
54	80	12	TC	NBR
54	81	10	TC	NBR
54	82	10	TC	NBR
54	82	11	TC	NBR
54	82	12	TC	NBR
54	85	10	TC	NBR
54	85	12	TC	NBR
55	65	5	TC	NBR
55	65	8	TC	NBR
55	67	8	TC	FKM-INOX
55	68	7	TC	NBR
55	68	8	TB	NBR
55	68	8	TC	FKM-INOX
55	68	8	TC	NBR
55	68	8,5	TC	NBR
55	68	10	TC	NBR
55	70	7	TC	NBR
55	70	8	TB	NBR
55	70	8	TC	FKM-INOX
55	70	8	TC	NBR
55	70	9	TC	NBR
55	70	10	TC	FKM-INOX
55	70	10	TC	NBR
55	70	12	TC	NBR
55	72	7	TC	FKM-INOX
55	72	7	TC	NBR
55	72	8	TC	FKM-INOX
55	72	8	TC	NBR
55	72	9	TC	NBR
55	72	10	TB	NBR
55	72	10	TC	FKM-INOX
55	72	10	TC	NBR
55	72	12	TC	NBR
55	72	13	TC	NBR
55	72,5	10	TC	NBR
55	73	10	TC	NBR
55	73,15	10	TC	NBR
55	75	7	TC	FKM-INOX
55	75	7	TC	NBR
55	75	8	TC	FKM-INOX
55	75	8	TC	NBR
55	75	9	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
55	75	10	TC	FKM
55	75	10	TC	NBR
55	75	12	TC	FKM
55	75	12	TC	NBR
55	75	13	TC	NBR
55	76	10	TC	NBR
55	76	12	TC	NBR
55	78	8	TC	NBR
55	78	10	TC	FKM-INOX
55	78	10	TC	NBR
55	78	12	TB	NBR
55	78	12	TC	FKM
55	78	12	TC	NBR
55	80	8	TC	FKM-INOX
55	80	8	TC	NBR
55	80	10	TC	FKM-INOX
55	80	10	TC	NBR
55	80	12	TC	NBR
55	80	13	SC	NBR
55	80	13	TC	FKM-INOX
55	80	13	TC	NBR
55	81	8	TB	NBR
55	81	10	TC	NBR
55	81	12	TB	NBR
55	82	10	TC	NBR
55	82	12	TC	NBR
55	82	13	TC	NBR
55	84	10	TC	NBR
55	84	12	TC	NBR
55	85	8	SC	FKM-INOX
55	85	8	TC	NBR
55	85	10	TC	FKM-INOX
55	85	10	TC	NBR
55	85	12	TC	NBR
55	85	13	TC	NBR
55	90	8	TC	NBR
55	90	10	SC	FKM
55	90	10	TC	FKM-INOX
55	90	10	TC	NBR
55	90	12	TC	NBR
55	90	13	TC	NBR
55	95	10	TC	NBR
55	95	12	TC	NBR
55	100	10	TC	FKM-INOX
55	100	10	TC	NBR
55	100	12	TC	FKM
55	100	12	TC	NBR
55	100	13	TC	NBR
55	110	10	TC	NBR
55	110	12	TC	NBR
55	110	13	TC	NBR
55	120	13	TC	NBR
55	120	16	TC	NBR
55,55	76,2	9,53	TB	NBR
55,55	85,09	12,7	SA	NBR
56	67	5,5	SB	NBR
56	70	8	SC	NBR
56	70	9	TC	NBR
56	72	7	TC	NBR
56	72	8	TC	NBR
56	72	9	TC	NBR
56	72	12	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
56	73	10	TC	NBR	58	75	10	TC	NBR
56	74,2	10,3	TB	NBR	58	75	12	TC	NBR
56	76	10	TA	NBR	58	76	10	TC	NBR
56	78	9	TC	NBR	58	78	10	TC	NBR
56	78	12	TC	NBR	58	80	8	TC	FKM-INOX
56	80	8	TC	NBR	58	80	8	TC	NBR
56	80	10	TC	NBR	58	80	9	TC	NBR
56	85	8	TC	NBR	58	80	10	TB	NBR
56	85	12	TC	NBR	58	80	10	TC	FKM-INOX
56	90	10	TC	NBR	58	80	10	TC	NBR
56	100	10	TC	NBR	58	80	12	TC	FKM
56,33	77,75	7,92	TC	NBR	58	80	12	TC	NBR
56,68	79,9	9,4/11,2	TC	NBR	58	80	13	TC	NBR
57	67	6	TC	NBR	58	82	9	TC	NBR
57	71	7	TC	NBR	58	82	12	TC	NBR
57	72	8,5	TC	NBR	58	84	12	TC	NBR
57	72	9	TC	NBR	58	85	8	TC	NBR
57	73	7	TC	NBR	58	85	10	SC	NBR
57	76	10	TC	NBR	58	85	10	TC	NBR
57	80	12	TC	NBR	58	85	12	TC	NBR
57	81	13	TC	NBR	58	90	9	TC	NBR
57	85	10	TC	NBR	58	90	10	TC	NBR
57	85	12	TC	NBR	58	90	11	TC	NBR
57	90	10	TC	NBR	58	90	12	TC	NBR
57	90	13	TC	NBR	58	90	13	TC	NBR
57,1	76,20	9,50	TC	FKM-INOX	58	95	10	TC	NBR
57,1	76,2	9,5	TC	NBR	58	103	11	TC	NBR
57,1	82,5	9,5	TC	NBR	58,31	80,08	9,11	TA	NBR
57,15	73,03	7,92	TB	NBR	58,7	85,2	7,9	TC	NBR
57,15	73,03	9,53	TC	NBR	58,8	85,2	8	TC	NBR
57,15	73,43	11,13	TC	NBR	59	72	8	TC	NBR
57,15	76,2	9,53	TB	FKM-INOX	59	78	10	TC	NBR
57,15	76,2	9,53	TB	NBR	59	81	12	TC	NBR
57,15	76,2	12,7	TC	NBR	59,3	85,95	12,7	TC	NBR
57,15	77,75	9,53	TC	NBR	60	70	6	TC	NBR
57,15	79,38	9,53	TB	NBR	60	70	7	TC	NBR
57,15	79,38	9,53	TC	NBR	60	70	8	TC	NBR
57,15	80,96	11,13	TC	NBR	60	70	10	TC	NBR
57,15	82,55	9,53	TB	NBR	60	70	12	TC	NBR
57,15	82,55	12	TB	NBR	60	72	5	TB	NBR
57,15	85,09	9,53	TC	NBR	60	72	7	TC	NBR
57,15	85,6	12,7	TB	NBR	60	72	7,5	TC	NBR
57,15	85,62	9,53	TB	NBR	60	72	8	SC	NBR
57,15	85,70	12,70	TC	NBR	60	72	8	TB	NBR
57,15	88,9	9,52	TA	NBR	60	72	8	TC	FKM
57,15	88,9	11,13	TC	NBR	60	72	8	TC	NBR
57,15	92,02	11,13	TC	NBR	60	72	10	TC	NBR
57,5	100	10	TC	NBR	60	74	9	TC	NBR
58	68	9	TC	NBR	60	74	10	TC	NBR
58	70	9	TC	NBR	60	75	5	TC	NBR
58	70	10	TC	NBR	60	75	7	TC	NBR
58	70,5	5	TC	NBR	60	75	8	TB	NBR
58	72	5	TC	NBR	60	75	8	TC	FKM-INOX
58	72	6	TC	NBR	60	75	8	TC	NBR
58	72	8	TC	FKM	60	75	9	TC	NBR
58	72	8	TC	NBR	60	75	10	TC	FKM-INOX
58	72	9	TC	NBR	60	75	10	TC	NBR
58	72	10	TC	NBR	60	75	12	TC	NBR
58	72	12	TC	NBR	60	75	13	TC	NBR
58	72	12,5	TC	NBR	60	76	7	TC	NBR
58	74	9	TC	NBR	60	76	10	TC	NBR
58	75	9	TC	NBR	60	77	12	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
60	78	9	TC	NBR
60	78	10	TC	NBR
60	80	6	TC	NBR
60	80	7	TC	FKM-INOX
60	80	7	TC	NBR
60	80	8	TB	NBR
60	80	8	TC	FKM-INOX
60	80	8	TC	NBR
60	80	8,5	TC	NBR
60	80	9	TC	NBR
60	80	10	TB	NBR
60	80	10	TC	FKM-INOX
60	80	10	TC	NBR
60	80	12	TC	FKM-INOX
60	80	12	TC	NBR
60	80	13	TC	NBR
60	82	7	TC	NBR
60	82	9	TC	NBR
60	82	10	TC	NBR
60	82	12	TC	NBR
60	83	10	TC	NBR
60	84	10	TC	NBR
60	85	8	TC	FKM-INOX
60	85	8	TC	NBR
60	85	10	TB	NBR
60	85	10	TC	FKM-INOX
60	85	10	TC	NBR
60	85	12	TC	NBR
60	85	13	TC	FKM
60	85	13	TC	NBR
60	86	10	TC	NBR
60	86,5	12	TC	NBR
60	88	8	TC	NBR
60	88	10	TC	NBR
60	88	12	TC	NBR
60	89	10	TC	NBR
60	89	12	TC	NBR
60	90	7	TA	NBR
60	90	8	TC	FKM-INOX
60	90	8	TC	NBR
60	90	10	TB	NBR
60	90	10	TC	FKM-INOX
60	90	10	TC	NBR
60	90	11	TC	NBR
60	90	12	TC	FKM
60	90	12	TC	NBR
60	90	13	TC	NBR
60	92	10	TC	NBR
60	92	12	TC	NBR
60	95	8	TC	NBR
60	95	10	TC	FKM
60	95	10	TC	NBR
60	95	12	TC	NBR
60	95	13	TC	NBR
60	100	10	TC	FKM-INOX
60	100	10	TC	NBR
60	100	12	TC	NBR
60	100	13	TC	NBR
60	110	10	TC	FKM-INOX
60	110	10	TC	NBR
60	110	12	TC	NBR
60	110	13	TC	FKM

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
60	110	13	TC	NBR
60,3	79,7	10	TC	NBR
60,3	88,5	12,7	TC	NBR
60,32	76,2	9,53	TC	NBR
60,32	77,75	11,13	TC	NBR
60,32	82,58	11,51	TC	NBR
60,32	85,09	9,53	TC	NBR
60,32	85,09	11,89	TA	NBR
60,32	85,72	9,52	TC	NBR
60,32	88,9	9,53	TC	NBR
60,32	92,02	12,7	TA	NBR
60,33	79,38	9,53	TB	NBR
60,5	78	9	TC	NBR
61	75	8	TC	FKM-INOX
61	75	8	TC	NBR
61,9	85,09	11,89	SA	NBR
62	75	7,5	TC	NBR
62	75	8	TC	NBR
62	75	10	TC	NBR
62	76	10	TB	NBR
62	80	9	TC	NBR
62	80	10	TC	NBR
62	80	12	TC	NBR
62	82	10	TC	NBR
62	82	12	TC	NBR
62	85	9	TC	NBR
62	85	10	TA	NBR
62	85	10	TC	FKM-INOX
62	85	10	TC	NBR
62	85	12	TC	NBR
62	85	12,5	TC	NBR
62	85	13	TC	NBR
62	90	10	TC	FKM-INOX
62	90	10	TC	NBR
62	90	11	TC	NBR
62	90	12	TC	NBR
62	90	13	SC	NBR
62	92	10	TC	NBR
62	93	12	TC	NBR
62	95	10	TC	NBR
62	95	12	TC	NBR
62	100	10	TC	NBR
62	100	12	TC	NBR
62	100	13	TC	NBR
62	102	12	TC	NBR
62	105	10	TC	NBR
62	105	12	TC	NBR
62	120	12	TC	NBR
63	75	5	TC	NBR
63	80	9	TC	NBR
63	80	12	TC	NBR
63	85	10	TC	NBR
63	88	10	TC	NBR
63	90	10	TC	NBR
63	92	12	TC	NBR
63	100	10	TC	NBR
63	100	13	TC	NBR
63,5	82,55	9,52	TC	NBR
63,5	85	8,5	TC	NBR
63,5	85	12	TC	NBR
63,5	87,33	12,7	TC	NBR
63,5	88,9	9,53	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
63,5	88,9	12,7	TC	FKM-INOX	65	95	14	TC	NBR
63,5	88,9	12,7	TC	NBR	65	100	10	TB	NBR
63,5	89,99	12,7	TC	FKM-INOX	65	100	10	TC	FKM-INOX
63,5	89,99	12,7	TC	NBR	65	100	10	TC	NBR
63,5	90	12,7	TC	FKM-INOX	65	100	12	TC	NBR
63,5	90	12,7	TC	NBR	65	100	13	TB	NBR
63,5	90	13	TC	NBR	65	100	13	TC	NBR
63,5	90,09	12,7	TA	NBR	65	105	10	TC	NBR
63,5	92,075	12,7	TC	NBR	65	110	10	TB	NBR
63,5	95,25	12,7	SC	NBR	65	110	10	TC	FKM-INOX
63,5	95,25	12,7	TC	NBR	65	110	10	TC	NBR
63,9	89,35	9,8	SC	NBR	65	110	12	TC	NBR
64	80	8	SC	NBR	65	110	13	TC	NBR
64	80	8	TC	FKM-INOX	65	120	8	TC	NBR
64	80	8	TC	NBR	65	120	10	TB	NBR
64	80	9	TC	NBR	65	120	10	TC	FKM-INOX
64	80	10	TC	NBR	65	120	10	TC	NBR
64	85	10	TC	NBR	65	120	12	TC	NBR
64	90	12	TC	NBR	65	120	13	TC	NBR
64	90	13	TC	FKM-INOX	65,07	92,02	9,53	TA	NBR
64	90	13	TC	NBR	66	85	10	TC	NBR
64	95	10	TC	NBR	66	89	10	TC	NBR
64	95	11	TC	NBR	66	90	10	TC	NBR
65	76	9	TC	NBR	66,67	85,09	9,53	TC	NBR
65	80	8	TB	NBR	66,67	85,72	9,52	TC	NBR
65	80	8	TC	FKM-INOX	66,67	88	12,7	TC	NBR
65	80	8	TC	NBR	66,67	88,9	12,7	TB	NBR
65	80	9	TC	FKM-INOX	66,67	92,02	9,53	TC	NBR
65	80	9	TC	NBR	66,67	95,28	9,53	TC	NBR
65	80	10	TC	FKM-INOX	66,67	98,45	11,89	TA	NBR
65	80	10	TC	NBR	66,67	101,68	9,53	TC	NBR
65	80	12	TC	NBR	66,68	92,02	11,91	TB	NBR
65	82	10	TC	NBR	66,8	88,88	12,7	TC	NBR
65	82	12	TC	NBR	67	82	10	TC	NBR
65	85	8	TC	NBR	67	85	10	TC	NBR
65	85	10	TB	NBR	67	86	9	TC	NBR
65	85	10	TC	FKM-INOX	67	90	10	TC	NBR
65	85	10	TC	NBR	67	95	13	TC	NBR
65	85	12	TC	FKM-INOX	68	80	10	TC	NBR
65	85	12	TC	NBR	68	82	7	TC	NBR
65	85	13	TC	FKM	68	82	10	SC	NBR
65	85	13	TC	NBR	68	84	9	TC	NBR
65	88	10	TC	NBR	68	85	8	TC	NBR
65	88	12	TC	NBR	68	85	10	TC	NBR
65	89	12	TC	NBR	68	86	7	TC	NBR
65	90	7	TC	NBR	68	86	8	TC	NBR
65	90	8	TC	NBR	68	88	8	TC	NBR
65	90	10	TB	NBR	68	88	12	TC	NBR
65	90	10	TC	FKM-INOX	68	90	8	TC	NBR
65	90	10	TC	NBR	68	90	10	TA	NBR
65	90	12	TC	FKM-INOX	68	90	10	TB	NBR
65	90	12	TC	NBR	68	90	10	TC	FKM-INOX
65	90	13	TC	FKM	68	90	10	TC	NBR
65	90	13	TC	NBR	68	90	12	TC	NBR
65	90	14	TC	NBR	68	90	13	TC	NBR
65	92	10	TC	NBR	68	92	12	TC	NBR
65	92	12	TC	NBR	68	95	10	TC	NBR
65	92	13	TB	NBR	68	95	12	TC	NBR
65	95	10	TC	FKM-INOX	68	95	13	TC	NBR
65	95	10	TC	NBR	68	100	10	TC	FKM-INOX
65	95	12	TC	NBR	68	100	10	TC	NBR
65	95	13	TC	NBR	68	100	12	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
68	100	13	TC	NBR
69	85	10	TC	NBR
69,85	88,9	9,53	TC	NBR
69,85	88,9	11,12	TB	NBR
69,85	89,99	12,7	TA	NBR
69,85	92,02	9,53	TC	NBR
69,85	92,02	14,3	TB	NBR
69,85	95,25	6,35	TC	NBR
69,85	95,25	12,7	TC	NBR
69,85	95,28	11,13	TC	NBR
69,85	101,68	9,53	TA	NBR
69,85	101,68	11,13	TC	NBR
69,85	101,68	11,89	TA	NBR
69,85	104,78	11,13	TC	NBR
69,85	107,92	11,13	TC	NBR
69,85	110,01	12,7	TA	NBR
70	80	8	TB	NBR
70	80	8	TC	NBR
70	81,5	6	TC	NBR
70	82	7	TC	NBR
70	83	10	TC	NBR
70	85	8	SC	NBR
70	85	8	TB	NBR
70	85	8	TC	FKM-INOX
70	85	8	TC	NBR
70	85	9	TC	NBR
70	85	10	TC	FKM
70	85	10	TC	NBR
70	85	12	TC	NBR
70	85	15	TC	NBR
70	87	10	TC	NBR
70	88	8	TC	NBR
70	88	10	TC	NBR
70	88	12	TC	NBR
70	90	7	TC	FKM-INOX
70	90	7	TC	NBR
70	90	8	TC	NBR
70	90	10	TB	NBR
70	90	10	TB	NBR
70	90	10	TC	FKM-INOX
70	90	10	TC	NBR
70	90	12	TC	FKM-INOX
70	90	12	TC	NBR
70	90	13	TC	FKM-INOX
70	90	13	TC	NBR
70	92	8	TC	NBR
70	92	10	TC	NBR
70	92	12	TC	NBR
70	94	12	TC	NBR
70	95	5	TC	NBR
70	95	8	TC	NBR
70	95	10	TC	FKM-INOX
70	95	10	TC	NBR
70	95	12	TC	NBR
70	95	13	TC	FKM-INOX
70	95	13	TC	NBR
70	98,5	12	TC	NBR
70	100	6	TC	NBR
70	100	10	TB	NBR
70	100	10	TC	FKM-INOX
70	100	10	TC	NBR
70	100	12	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
70	100	13	TC	FKM-INOX
70	100	13	TC	NBR
70	105	10	TC	NBR
70	105	12	TC	NBR
70	105	13	TC	NBR
70	110	8	TA	NBR
70	110	8	TC	NBR
70	110	10	TC	FKM-INOX
70	110	10	TC	NBR
70	110	12	SC	NBR
70	110	12	TC	NBR
70	110	13	TC	FKM-INOX
70	110	13	TC	NBR
70	112	10	TC	NBR
70	112	12	TC	NBR
70	115	10	TC	NBR
70	115	12	TC	NBR
70	115	13	TC	NBR
70	115	15	TC	NBR
70	120	10	TC	FKM
70	120	10	TC	NBR
70	120	12	TC	NBR
70	125	10	TC	NBR
70	125	12	TC	FKM-INOX
70	125	12	TC	NBR
71	88	8	TC	NBR
71,45	95,28	11,13	TC	NBR
71,45	98,45	11,13	TC	NBR
72	85	6	TC	NBR
72	85	8	TC	NBR
72	85,5	8	TC	NBR
72	86	10	TC	NBR
72	90	8	TC	NBR
72	90	10	TC	FKM-INOX
72	90	10	TC	NBR
72	92	10	TC	NBR
72	94	8	TC	NBR
72	94	12	TC	NBR
72	95	10	TC	FKM-INOX
72	95	10	TC	NBR
72	95	12	TC	NBR
72	95	13	TC	NBR
72	100	6	TC	NBR
72	100	10	TC	FKM-INOX
72	100	10	TC	NBR
72	100	12	TC	NBR
72	100	13	TC	NBR
72	102	12	TC	NBR
72	105	13	TC	NBR
72	110	12	TC	NBR
72	110	13	TC	NBR
72	140	12	TC	FKM-INOX
72	140	12	TC	NBR
72,21	101,67	12,7	TA	NBR
73	90	8	TB	NBR
73	100	10	TC	NBR
73	100	12	TC	NBR
73,03	90,5	12	TC	NBR
73,03	92,075	9,53	TC	NBR
73,03	101,60	14,2	TC	NBR
74	88	8	TC	NBR
74	88	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
74	90	8	TC	NBR	75	115	10	TC	NBR
74	90	10	TC	NBR	75	115	12	TC	NBR
74	93	12	TC	NBR	75	115	13	TC	FKM
74	94	8	TC	NBR	75	115	13	TC	NBR
74	94	10	TC	NBR	75	120	12	TC	FKM-INOX
74	95	7	TC	NBR	75	120	12	TC	NBR
74	96	10	TC	NBR	75	121	13	TC	NBR
74	98	12	TC	NBR	75	122	12	TC	NBR
74	100	12	TC	NBR	75	125	12	TC	NBR
74	100	13	TC	NBR	75	125	13	TC	NBR
74	101,78	12,7	TC	NBR	75	130	12	TC	NBR
74,5	95	8	TC	NBR	75	170	13	TC	NBR
74,63	92,03	9,53	TC	NBR	76	90	10	SC	NBR
74,63	95,28	9,53	TC	NBR	76	90	10	TC	NBR
74,63	98,45	9,53	TC	NBR	76	94	12	TC	NBR
74,63	101,68	11,89	TA	NBR	76	95	10	TC	NBR
75	90	8	TC	NBR	76	98	12	TC	NBR
75	90	10	TC	FKM-INOX	76	100	13	TC	FKM
75	90	10	TC	NBR	76	100	13	TC	NBR
75	90	11,5	TC	NBR	76	110	10	TC	NBR
75	90	12	TC	NBR	76	111	12	TC	NBR
75	92	9,9	TC	NBR	76,2	95,27	12,7	TA	NBR
75	92	12	TC	NBR	76,2	98,42	12,7	SA	SIL
75	94	10	TC	NBR	76,2	101,6	6,35	TC	NBR
75	94	12	TC	NBR	76,2	101,6	9,53	TC	NBR
75	95	5	TC	NBR	76,2	107,92	15,9	TB	NBR
75	95	7	TC	FKM-INOX	76,2	110,01	12,7	TA	NBR
75	95	7	TC	NBR	76,2	111,125	9,525	TC	NBR
75	95	8	TC	NBR	76,2	114,27	11,89	TA	NBR
75	95	10	TB	NBR	77	95,5	9,5	TC	NBR
75	95	10	TC	FKM-INOX	77	100	11	TC	NBR
75	95	10	TC	NBR	77	100	12	TC	NBR
75	95	12	TB	NBR	78	95	10	TC	NBR
75	95	12	TC	FKM-INOX	78	95	13	TC	NBR
75	95	12	TC	NBR	78	98	8	TC	NBR
75	95	13	TC	NBR	78	100	10	TC	FKM
75	98,5	12	TA	NBR	78	100	10	TC	NBR
75	100	7	TC	NBR	78	100	12	TC	NBR
75	100	10	TB	NBR	78	100	13	TC	FKM
75	100	10	TC	FKM-INOX	78	100	13	TC	NBR
75	100	10	TC	NBR	78	105	12	TC	NBR
75	100	12	TC	FKM-INOX	78	105	13	TC	NBR
75	100	12	TC	NBR	78	110	12	TC	NBR
75	100	13	TC	FKM-INOX	78	110	13	TC	NBR
75	100	13	TC	NBR	79,38	101,65	11,52	TA	NBR
75	100	17	TB	NBR	79,38	101,68	9,53	TA	NBR
75	102	10	TC	NBR	79,38	114,3	12,7	TC	NBR
75	102	12	TC	NBR	80	90	5	TC	NBR
75	105	10	TC	NBR	80	94	10	TC	NBR
75	105	12	TC	NBR	80	95	5	TC	NBR
75	105	13	TC	FKM	80	95	8	TC	FKM-INOX
75	105	13	TC	NBR	80	95	8	TC	NBR
75	105	15	TC	NBR	80	95	10	TC	NBR
75	108	12,5	TC	NBR	80	98	10	TC	NBR
75	110	7	TC	NBR	80	98,5	13	TC	NBR
75	110	10	TC	NBR	80	100	7	TC	FKM-INOX
75	110	12	TB	NBR	80	100	7	TC	NBR
75	110	12	TC	FKM	80	100	8	TC	NBR
75	110	12	TC	NBR	80	100	8,5	TC	NBR
75	110	13	TC	NBR	80	100	10	SC	NBR
75	112	10	TC	NBR	80	100	10	TB	NBR
75	112	12	TC	NBR	80	100	10	TC	FKM-INOX

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
80	100	10	TC	NBR
80	100	12	TB	NBR
80	100	12	TC	FKM-INOX
80	100	12	TC	NBR
80	100	13	TC	FKM-INOX
80	100	13	TC	NBR
80	100	15	TC	NBR
80	105	10	TC	FKM-INOX
80	105	10	TC	NBR
80	105	12	TC	NBR
80	105	13	TC	FKM-INOX
80	105	13	TC	NBR
80	105	14	TC	NBR
80	105	15	TC	NBR
80	108	13	TB	NBR
80	110	10	TC	FKM-INOX
80	110	10	TC	NBR
80	110	12	TB	NBR
80	110	12	TC	FKM-INOX
80	110	12	TC	NBR
80	110	13	TC	FKM-INOX
80	110	13	TC	NBR
80	110	15	TC	NBR
80	115	10	TC	FKM
80	115	10	TC	NBR
80	115	12	TC	NBR
80	115	13	TC	NBR
80	115	15	TC	NBR
80	116	13	TC	NBR
80	120	10	TC	NBR
80	120	12	TC	FKM
80	120	12	TC	FKM-INOX
80	120	12	TC	NBR
80	120	13	TC	FKM
80	120	13	TC	NBR
80	122	10	TC	NBR
80	125	8	TC	NBR
80	125	10	TC	FKM-INOX
80	125	10	TC	NBR
80	125	12	TC	FKM-INOX
80	125	12	TC	NBR
80	125	13	TC	FKM
80	125	13	TC	NBR
80	125	14	TC	NBR
80	130	13	TC	FKM
80	130	13	TC	NBR
80	132	13	TC	NBR
80	132	15	TC	NBR
80	135	15	TC	NBR
80	140	13	TC	NBR
81	100	10	TC	NBR
81	100	13	TC	NBR
82	100	10	TC	NBR
82	100	13	TC	NBR
82	105	10	TC	NBR
82	105	12	TC	FKM-INOX
82	105	12	TC	NBR
82	105	13	TC	NBR
82	110	13	TC	NBR
82	111	12	TC	NBR
82,55	101,6	9,52	TA	NBR
82,55	104,77	14,27	TA	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
82,55	107,9	9,5	TC	NBR
82,55	107,92	11,13	TA	NBR
82,55	114,3	12,7	TA	SIL
83	100	9	TC	NBR
83	110	12	TC	NBR
84	100	8	TC	NBR
84	100	10	TC	NBR
84	104	8,5	TC	NBR
84	104	10	TC	NBR
84	104	11	TC	NBR
84	104	13	TC	NBR
84	104	14	TC	NBR
84	105	13	TC	NBR
84	110	12	TC	NBR
84	114	12	TC	NBR
84	115	13	TC	NBR
84	127	12	TA	NBR
84,1	111,2	12,7	TC	NBR
84,12	114,3	12,7	SA	SIL
84,56	130	12	TB	NBR
84,99	108,71	10,67	TB	SIL
85	95	12	TC	NBR
85	100	8	TC	NBR
85	100	9	TC	NBR
85	100	10	TC	FKM-INOX
85	100	10	TC	NBR
85	100	12	TC	NBR
85	100	13	TC	NBR
85	102	8	TC	NBR
85	103	9	TC	NBR
85	105	8	TC	NBR
85	105	10	TC	FKM-INOX
85	105	10	TC	NBR
85	105	12	TC	FKM-INOX
85	105	12	TC	NBR
85	105	13	TB	NBR
85	105	13	TC	FKM
85	105	13	TC	NBR
85	110	10	TB	NBR
85	110	10	TC	FKM-INOX
85	110	10	TC	NBR
85	110	12	TB	NBR
85	110	12	TC	FKM-INOX
85	110	12	TC	NBR
85	110	13	TC	FKM-INOX
85	110	13	TC	NBR
85	110	14	TC	NBR
85	110	15	TC	NBR
85	115	10	TC	NBR
85	115	12	TC	NBR
85	115	13	SC	NBR
85	115	13	TC	FKM
85	120	8	TC	NBR
85	120	10	TC	NBR
85	120	12	TC	FKM-INOX
85	120	12	TC	NBR
85	120	13	TA	NBR
85	120	13	TC	NBR
85	120	15	TC	NBR
85	120	17	TC	NBR
85	125	7	SC	NBR
85	125	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
85	125	12	TC	FKM	90	110	10	TB	NBR
85	125	12	TC	NBR	90	110	10	TC	FKM-INOX
85	125	13	TC	NBR	90	110	10	TC	NBR
85	125	14	TC	NBR	90	110	11	TC	NBR
85	130	10	TC	NBR	90	110	12	SC	NBR
85	130	12	TC	FKM	90	110	12	TB	NBR
85	130	12	TC	NBR	90	110	12	TC	FKM-INOX
85	130	13	TC	NBR	90	110	12	TC	NBR
85	130	15	TC	NBR	90	110	13	TA	NBR
85	140	12	TC	NBR	90	110	13	TC	FKM-INOX
85	140	13	TC	NBR	90	110	13	TC	NBR
85	150	12	TC	NBR	90	110	15	TC	NBR
85,72	107,9	9,5	TC	NBR	90	110	16	TC	NBR
85,72	108,71	10,31	TB	SIL	90	112,7	10	TA	NBR
85,72	108,84	10,31	TB	SIL	90	112,7	13	TA	NBR
85,72	111,11	12,70	TC	NBR	90	114	10	TC	NBR
85,72	111,13	12,7	TA	SIL	90	115	9	TC	NBR
85,72	111,13	12,7	TC	NBR	90	115	10	TC	FKM-INOX
85,72	111,15	9,53	TA	NBR	90	115	10	TC	NBR
85,72	117,4	9,5	SA	NBR	90	115	12	TC	NBR
85,72	119,2	12,7	TC	NBR	90	115	13	TC	FKM-INOX
86	103	9	TC	NBR	90	115	13	TC	NBR
86	104	11	TC	NBR	90	117,5	15	TC	NBR
86	106	8	TC	NBR	90	118	12	TC	NBR
86	110	10	TC	NBR	90	120	10	TC	NBR
87	114,3	13	TC	NBR	90	120	12	TC	FKM-INOX
87	115	13	TC	NBR	90	120	12	TC	NBR
87,33	114,3	12,7	TC	NBR	90	120	13	TC	FKM-INOX
87,33	120,83	14,43	SA	NBR	90	120	13	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	FKM	90	120	15	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	NBR	90	125	10	TC	NBR
87,38	115,2	12,95	TC	NBR	90	125	12	TC	FKM-INOX
88	106	8	TC	NBR	90	125	12	TC	NBR
88	108	10	TC	NBR	90	125	13	SC	NBR
88	110	12	TC	NBR	90	125	13	TC	FKM-INOX
88	110	13	TC	FKM-INOX	90	125	13	TC	NBR
88	110	13	TC	NBR	90	125	14	TC	NBR
88	115	10	TC	NBR	90	125	16	TC	NBR
88	115	13	TC	NBR	90	127	10	TC	NBR
88	120	10	TC	NBR	90	127	12	TC	NBR
88	120	13	TC	NBR	90	130	10	TC	NBR
88	126	12	TC	NBR	90	130	12	TC	FKM-INOX
88,9	107,95	12,7	TC	NBR	90	130	12	TC	NBR
88,9	111,15	9,53	TB	NBR	90	130	13	TC	FKM-INOX
88,9	114,3	11,125	TB	NBR	90	130	13	TC	NBR
88,9	114,3	12,7	TC	NBR	90	130	15	TC	NBR
88,9	114,33	11,89	TA	NBR	90	135	15	TC	NBR
88,9	117,47	12,7	TA	NBR	90	140	12	TC	NBR
88,9	117,5	11,13	SA	NBR	90	140	13	TC	FKM-INOX
88,9	127	11,13	TC	NBR	90	140	13	TC	NBR
90	100	12	TC	FKM-INOX	90	160	10	SA	NBR
90	100	12	TC	NBR	90	160	10	TC	NBR
90	104	11	TC	NBR	92	110	10	TC	NBR
90	105	8	TC	NBR	92	110	11	TC	NBR
90	105	10	TC	FKM-INOX	92	120	12	TC	FKM-INOX
90	105	10	TC	NBR	92	120	12	TC	NBR
90	105	12	TC	NBR	92	120	13	TC	FKM-INOX
90	108	9	TC	NBR	92	120	13	TC	NBR
90	110	7,50	TC	NBR	92,08	114,3	12,1	TC	NBR
90	110	8	TC	FKM-INOX	92,08	117,46	12,7	SC	NBR
90	110	8	TC	NBR	92,08	120,65	12,7	TC	NBR
90	110	9	TC	NBR	92,08	133,35	12,7	TA	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
93,6	142,8	12,7	TA	NBR
95	110	10	TC	NBR
95	110	11	TC	NBR
95	110	12	TC	FKM-INOX
95	110	12	TC	NBR
95	112	12,5	TC	NBR
95	115	8	TC	NBR
95	115	12	TC	NBR
95	115	13	SAO	FKM
95	115	13	TB	NBR
95	115	13	TC	FKM-INOX
95	115	13	TC	NBR
95	118	10	TC	NBR
95	120	9,5	TC	NBR
95	120	10	TC	NBR
95	120	12	SC	NBR
95	120	12	TC	FKM-INOX
95	120	12	TC	NBR
95	120	13	TC	FKM-INOX
95	120	13	TC	NBR
95	120	13	TC	NBR
95	122	12	TC	NBR
95	125	12	TC	FKM-INOX
95	125	12	TC	NBR
95	125	13	SC	NBR
95	125	13	TC	NBR
95	125	15	TC	NBR
95	130	12	TC	FKM-INOX
95	130	12	TC	NBR
95	130	13	TC	NBR
95	130	15	TC	NBR
95	132	12	TC	NBR
95	134	12	TC	NBR
95	135	13	TC	NBR
95	135	15	TC	NBR
95	136	12	TC	NBR
95	140	13	TC	NBR
95	145	12	TC	NBR
95	145	13	TC	NBR
95	170	13	TC	FKM-INOX
95	170	13	TC	NBR
95	170	14	TC	NBR
95,25	114,27	11,89	TA	NBR
95,25	114,27	11,89	TC	NBR
95,25	114,29	11,88	TB	FKM
95,25	114,33	11,91	TA	NBR
95,25	120,65	12,7	TC	NBR
95,25	120,68	11,13	TA	NBR
96	136	12	TC	NBR
96,2	136,88	12	SA	NBR
96,77	123,825	12,7	TC	NBR
97	114	12	TB	NBR
97	120	13	TC	NBR
97	124	12	TC	NBR
98	115	10	TC	NBR
98	116	10	TC	NBR
98	120	10	TC	NBR
98	120	12	TC	NBR
98	120	13	SC	NBR
98	125	12	TC	NBR
98	130	13	TA	NBR
98,42	120,62	12,7	TA	NBR
98,42	120,8	12,7	SA	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
98,42	127	12,7	TC	NBR
100	114	10	TC	NBR
100	114	12	TB	NBR
100	115	9	TC	FKM
100	115	9	TC	NBR
100	115	12	TC	NBR
100	116	10	TB	NBR
100	118	12	TC	NBR
100	120	7,5	TC	NBR
100	120	9	SAO	NBR
100	120	10	TC	FKM-INOX
100	120	10	TC	NBR
100	120	11	TC	NBR
100	120	12	TC	FKM-INOX
100	120	12	TC	NBR
100	120	13	TA	NBR
100	120	13	TC	FKM-INOX
100	120	13	TC	NBR
100	120	14	TC	NBR
100	120	15	TC	NBR
100	120	7,5/8	TC	FKM-INOX
100	124	08	TC	NBR
100	125	12	SC	NBR
100	125	12	TA	NBR
100	125	12	TC	FKM-INOX
100	125	12	TC	NBR
100	125	13	SC	FKM
100	125	13	TC	FKM-INOX
100	125	13	TC	NBR
100	125	14	TC	NBR
100	125	15	TC	NBR
100	126,97	11,89	TA	NBR
100	127	13	TC	NBR
100	130	10	TC	NBR
100	130	12	TA	NBR
100	130	12	TC	FKM-INOX
100	130	12	TC	NBR
100	130	13	TB	NBR
100	130	13	TC	FKM-INOX
100	130	13	TC	NBR
100	130	14	TC	NBR
100	130	15	TC	NBR
100	130	15	TC	NBR
100	132	13	TC	NBR
100	135	10	TC	NBR
100	135	12	TC	NBR
100	135	13	TC	NBR
100	135	14	TC	NBR
100	135	15	TC	NBR
100	140	12	TC	FKM-INOX
100	140	12	TC	NBR
100	140	13	TC	FKM
100	140	13	TC	NBR
100	140	15	TC	NBR
100	145	15	TC	NBR
100	150	10	TC	NBR
100	150	12	TC	FKM-INOX
100	150	12	TC	NBR
100	150	13	TC	FKM
100	150	13	TC	NBR
100	150	15	TC	NBR
100	152	12	TC	NBR
100	160	14	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
100	180	13	TC	NBR	110	130	8	TC	FKM-INOX
101	114	9,5	TB	NBR	110	130	8	TC	NBR
101,57	125	13	TC	NBR	110	130	10	TC	FKM-INOX
101,6	126,97	11,89	TA	NBR	110	130	10	TC	NBR
101,6	127	7,93	TC	NBR	110	130	12	TA	NBR
101,6	127	12,7	TA	NBR	110	130	12	TC	FKM-INOX
101,6	127	12,7	TC	NBR	110	130	12	TC	NBR
101,6	133,35	12,7	TC	NBR	110	130	13	SC	NBR
101,6	133,35	15,88	TC	NBR	110	130	13	TB	NBR
101,60	142,90	9,53	TB	NBR	110	130	13	TC	FKM-INOX
102	116	14	TB	NBR	110	130	13	TC	NBR
102	125	13	TC	NBR	110	135	10	TC	NBR
102	130	13	TC	NBR	110	135	12	TC	FKM-INOX
103	125	13	TC	NBR	110	135	12	TC	NBR
104	125	10	TC	NBR	110	135	13	TC	NBR
104	130	13	TC	NBR	110	140	10	TC	NBR
105	120	9	TC	NBR	110	140	12	SC	NBR
105	125	10	TC	NBR	110	140	12	TA	NBR
105	125	12	TC	FKM	110	140	12	TC	FKM-INOX
105	125	12	TC	NBR	110	140	12	TC	NBR
105	125	13	TC	NBR	110	140	13	TA	NBR
105	125	15	TC	NBR	110	140	13	TC	FKM-INOX
105	126	12	TC	NBR	110	140	13	TC	NBR
105	130	7,5	TC	NBR	110	140	14	TC	FKM
105	130	12	TA	NBR	110	140	14	TC	NBR
105	130	12	TC	FKM-INOX	110	140	15	TC	NBR
105	130	12	TC	NBR	110	140	19	TC	NBR
105	130	13	TB	NBR	110	145	12	TC	NBR
105	130	13	TC	FKM-INOX	110	145	13	TC	NBR
105	130	13	TC	NBR	110	145	14	TC	NBR
105	130	15	TC	NBR	110	150	8	TC	NBR
105	135	12	TC	NBR	110	150	12	TC	NBR
105	135	13	TC	NBR	110	150	13	TC	FKM-INOX
105	135	13,5	TC	NBR	110	150	13	TC	NBR
105	135	14	TC	NBR	110	150	14	TC	NBR
105	136	8	TC	NBR	110	150	15	TC	FKM
105	140	12	TC	FKM-INOX	110	150	15	TC	NBR
105	140	12	TC	NBR	110	150	16	TC	NBR
105	140	13	TC	FKM-INOX	110	150	16	TC	NBR
105	140	13	TC	NBR	110	160	12	TC	NBR
105	140	14	TC	NBR	110	160	13	TC	NBR
105	140	15	TC	FKM-INOX	110	170	15	TC	NBR
105	140	15	TC	NBR	110	200	13	TC	NBR
105	145	12	TC	NBR	111,125	136,525	12,7	SC	NBR
105	145	15	TC	NBR	111,13	136,53	12,7	TC	NBR
105	150	12	TC	NBR	112	137	12	TC	NBR
105	160	12	TC	FKM-INOX	113	130	13	TC	NBR
105	160	12	TC	NBR	114	135	13	TC	NBR
106	154	12	TC	NBR	114	140	13	TC	NBR
107,95	133,38	9,5	TB	NBR	114	145	14	TC	NBR
107,95	136,45	12,7	TC	NBR	114,3	136,55	11,1	TA	NBR
108	125	8	TC	NBR	114,3	139,7	9,5	TC	NBR
108	130	12	TC	NBR	114,3	139,7	12,7	TA	NBR
108	130	13	TC	NBR	114,3	152,37	12,7	TA	NBR
108	140	12	TC	NBR	114,3	152,4	12,7	TA	NBR
108	180	18	TB	NBR	114,3	158,75	15,5	TA	NBR
108	180	18	TB	NBR	114,3	161,9	12,7	TA	NBR
109	165	13	TC	NBR	115	130	12	TC	NBR
110	124	8	TC	NBR	115	135	12	TC	NBR
110	125	12	TC	FKM-INOX	115	140	10	TC	NBR
110	125	12	TC	NBR	115	140	11	TC	NBR
110	128	10	TC	NBR	115	140	12	TA	NBR
					115	140	12	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
115	140	12	TC	NBR
115	140	13	SC	NBR
115	140	13	TC	FKM-INOX
115	140	13	TC	NBR
115	140	14	TC	NBR
115	140	15	TC	NBR
115	140	16	TC	NBR
115	145	10	TC	NBR
115	145	12	TC	FKM
115	145	12	TC	NBR
115	145	13	TC	NBR
115	145	14	TC	NBR
115	145	15	TC	NBR
115	150	12	TC	FKM
115	150	12	TC	FKM-INOX
115	150	12	TC	NBR
115	150	13	TC	NBR
115	150	15	TC	NBR
115	160	13	TC	NBR
115	160	15	TA	NBR
115	160	15	TC	FKM-INOX
115	160	15	TC	NBR
115	165	15	TC	NBR
116	132	12	TC	NBR
117,47	142,87	12,7	TA	NBR
117,48	146,08	14,27	TA	NBR
117,5	142,8	12,7	TC	NBR
118	136	13	SB	NBR
118	140	13	SC	NBR
120	140	7,5	TC	NBR
120	140	10	TC	NBR
120	140	10,5	TB	NBR
120	140	12	TA	NBR
120	140	12	TC	FKM-INOX
120	140	12	TC	NBR
120	140	13	TA	NBR
120	140	13	TC	FKM-INOX
120	140	13	TC	NBR
120	140	14	TC	NBR
120	140	15	TC	NBR
120	145	12	SC	NBR
120	145	12	TC	FKM-INOX
120	145	12	TC	NBR
120	145	15	TC	NBR
120	146	13	TC	NBR
120	150	10	TC	NBR
120	150	12	TA	NBR
120	150	12	TC	FKM-INOX
120	150	12	TC	NBR
120	150	13	TC	FKM-INOX
120	150	13	TC	NBR
120	150	14	TC	NBR
120	150	15	SC	NBR
120	150	15	TC	FKM-INOX
120	152,4	13	TC	NBR
120	155	12	TC	NBR
120	155	14	TC	NBR
120	160	10	TC	NBR
120	160	12	SC	NBR
120	160	12	TC	FKM-INOX
120	160	12	TC	NBR
120	160	13	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
120	160	14	TC	NBR
120	160	15	TC	FKM-INOX
120	160	15	TC	NBR
120	160	16	TC	NBR
120	160	17	TC	NBR
120	165	16	TC	FKM-INOX
120	165	16	TC	NBR
120	170	16	TC	NBR
120	180	13	TC	NBR
120	180	15	TC	FKM-INOX
120	180	15	TC	NBR
120	200	14	TC	NBR
120,6	146,8	12,7	TC	NBR
120,65	146,35	12,7	TC	NBR
122	138	12	TC	NBR
122	141	12	TC	NBR
122	150	12	TC	NBR
122,24	141,2	12	TC	NBR
123,8	152,4	12,7	TC	NBR
124	150	15	TC	NBR
124	170	14,5	TC	NBR
125	140	12	TC	FKM-INOX
125	140	12	TC	NBR
125	143	12	TC	NBR
125	145	12	TC	NBR
125	145	13	TC	FKM-INOX
125	145	13	TC	NBR
125	146	12	TC	NBR
125	150	12	TA	NBR
125	150	12	TC	FKM-INOX
125	150	12	TC	NBR
125	150	13	TB	NBR
125	150	13	TC	FKM
125	150	13	TC	FKM-INOX
125	150	13	TC	NBR
125	150	14	TC	NBR
125	150	15	SC	NBR
125	150	15	TA	NBR
125	150	15	TC	FKM-INOX
125	152	12	TC	NBR
125	152,4	15	TA	NBR
125	155	13	TC	NBR
125	155	14	TC	NBR
125	155	15	TC	NBR
125	160	12	TC	FKM-INOX
125	160	12	TC	NBR
125	160	13	TC	NBR
125	160	14	TC	NBR
125	160	15	TC	FKM
125	160	15	TC	NBR
125	165	13	TC	NBR
125	170	15	TC	NBR
125	175	13	TC	NBR
125	200	13	TC	NBR
125,4	152,37	12,7	TA	NBR
126	146	10	TC	NBR
127	146	10	TC	NBR
127	147	11,5	TB	NBR
127	150	10	TB	NBR
127	150	15	TC	NBR
127	152,4	12,7	TC	NBR
127	152,4	15	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
127	158,75	12,7	TA	NBR	135	165	14	TC	NBR
127	158,75	12,7	TC	NBR	135	165	15	TC	NBR
127	158,75	14,27	SA	NBR	135	170	12	TC	FKM-INOX
128	148	13	TC	NBR	135	170	12	TC	NBR
128	150	10	TC	NBR	135	170	15	TC	NBR
128,5	155,7	12,7	TC	NBR	135	180	12	TC	NBR
130	146	14	TB	NBR	135	180	15	TC	FKM-INOX
130	148	12	TC	NBR	135	180	15	TC	NBR
130	150	7,5	TC	NBR	135	185	10	TC	NBR
130	150	10	TC	NBR	135	200	12	TC	NBR
130	150	12	TC	NBR	138	152	12	TB	NBR
130	150	13	TC	NBR	138	154	12	TC	NBR
130	150	15	TC	FKM	138	162	14	TC	NBR
130	150	15	TC	NBR	140	160	9	SAO	NBR
130	150	16	TC	NBR	140	160	10	SC	NBR
130	154	16	TC	NBR	140	160	10	TC	FKM-INOX
130	155	10	TC	NBR	140	160	10	TC	NBR
130	155	13	TC	NBR	140	160	12	TC	FKM-INOX
130	155	14	TC	NBR	140	160	12	TC	NBR
130	160	12	TC	FKM-INOX	140	160	13	TC	FKM-INOX
130	160	12	TC	NBR	140	160	13	TC	NBR
130	160	13	SC	FKM-INOX	140	160	14	TC	NBR
130	160	13	TAO	NBR	140	160	15	TC	NBR
130	160	13	TC	NBR	140	165	12	TC	FKM-INOX
130	160	14	TC	NBR	140	165	12	TC	NBR
130	160	15	TA	NBR	140	165	13	TC	FKM-INOX
130	160	15	TB	NBR	140	165	13	TC	NBR
130	160	15	TC	FKM-INOX	140	165	14	TC	NBR
130	160	15	TC	NBR	140	165	15	TC	NBR
130	160	16	TC	NBR	140	168	12	TC	NBR
130	160	120	TA	NBR	140	170	12	TC	FKM-INOX
130	162	14	TC	NBR	140	170	12	TC	NBR
130	165	13	TC	NBR	140	170	13	TC	FKM-INOX
130	165	14	TC	NBR	140	170	13	TC	NBR
130	170	12	TA	NBR	140	170	14	TC	FKM
130	170	12	TC	FKM-INOX	140	170	14	TC	NBR
130	170	12	TC	NBR	140	170	15	TA	NBR
130	170	13	TC	NBR	140	170	15	TC	FKM-INOX
130	170	14	TC	NBR	140	170	15	TC	NBR
130	170	15	SC	FKM-INOX	140	170	16	TC	NBR
130	170	15	SC	NBR	140	175	13	TC	NBR
130	170	15	TC	NBR	140	175	14	TC	NBR
130	180	13	TC	NBR	140	175	15	TC	NBR
132	160	12	TC	NBR	140	180	12	TC	FKM-INOX
132	160	15	TC	NBR	140	180	12	TC	NBR
133,3	158,7	10,9	TC	SIL	140	180	14	TC	NBR
133,3	158,75	12,7	TC	NBR	140	180	15	TC	FKM-INOX
134,52	155,57	9,52	TC	NBR	140	180	15	TC	NBR
135	152	12	TC	NBR	140	185	16	TC	NBR
135	155	13	TC	FKM	140	190	15	TC	NBR
135	155	13	TC	NBR	140	230	15	TC	NBR
135	155	15	TC	NBR	140	250	15	TC	NBR
135	160	12	TA	NBR	142	168	15	TC	NBR
135	160	12	TC	FKM-INOX	142	168	16	TC	NBR
135	160	12	TC	NBR	142,88	168,28	12,7	TA	NBR
135	160	13	SC	NBR	144	160	12	TC	NBR
135	160	14	TC	NBR	144	172	15	TC	NBR
135	160	15	SC	NBR	145	160	13	TC	NBR
135	160	15	TC	NBR	145	165	13	TC	FKM
135	160	16	TC	NBR	145	165	13	TC	NBR
135	162	12	TB	NBR	145	165	15	TC	NBR
135	165	13	TC	NBR	145	167	13	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
145	170	12	TC	NBR
145	170	13	TC	FKM-INOX
145	170	13	TC	NBR
145	170	14	TC	NBR
145	170	15	TC	NBR
145	175	13	TC	FKM-INOX
145	175	13	TC	NBR
145	175	14	TC	NBR
145	175	15	TC	FKM-INOX
145	175	15	TC	NBR
145	180	12	TC	NBR
145	180	15	TC	NBR
146	170	18	TB	NBR
146,05	171,45	12,7	TA	NBR
148	168	16	TC	NBR
148	170	15	TC	NBR
150	170	12	TC	FKM-INOX
150	170	12	TC	NBR
150	170	15	TC	NBR
150	175	10	TC	NBR
150	175	14	TC	NBR
150	175	15	TC	NBR
150	176	12	TC	NBR
150	177,7	12,5	TC	NBR
150	178	12	TC	NBR
150	178	13	TC	NBR
150	180	8,5	TC	FKM-INOX
150	180	8,5	TC	NBR
150	180	12	SC	NBR
150	180	12	TC	FKM
150	180	12	TC	NBR
150	180	13	SAO	NBR
150	180	13	TC	FKM-INOX
150	180	13	TC	NBR
150	180	14	TC	FKM
150	180	14	TC	NBR
150	180	15	TA	NBR
150	180	15	TC	FKM-INOX
150	180	15	TC	NBR
150	180	18	TC	NBR
150	180	17/18	TC	NBR
150	185	16	TC	NBR
150	190	15	TC	NBR
150	200	15	TC	NBR
152	182	15	TC	NBR
152,4	177,8	12,7	TC	NBR
152,4	178	12,7	TC	NBR
152,41	177,8	12,7	TC	NBR
154	172	14	TB	NBR
154	175	13	TB	NBR
155	172	14	TB	NBR
155	174	12	TC	NBR
155	174	13,5	TC	NBR
155	174	14	TB	NBR
155	175	12	TC	NBR
155	178	12	TC	NBR
155	180	12	TC	NBR
155	180	14	TC	NBR
155	180	15	TA	NBR
155	180	15	TC	NBR
155	185	13	TB	NBR
155	190	13	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
155	190	14	TC	NBR
155	190	15	TC	FKM
155	190	15	TC	NBR
155	200	20	TC	NBR
157	186	13	TC	NBR
158	182	17	TB	NBR
158,75	190,5	15,88	TAO	NBR
160	180	13	TC	NBR
160	180	14	TC	NBR
160	180	15	TA	NBR
160	180	15	TC	NBR
160	182	15	TC	NBR
160	182	18	TC	NBR
160	185	10	TC	FKM-INOX
160	185	10	TC	NBR
160	185	13	TC	NBR
160	185	14	TC	NBR
160	190	12	TC	NBR
160	190	13	TC	FKM-INOX
160	190	13	TC	NBR
160	190	14	TC	NBR
160	190	15	TC	FKM-INOX
160	190	15	TC	NBR
160	190	16	TC	NBR
160	195	18	TC	NBR
160	200	10	TC	NBR
160	200	12	TC	FKM-INOX
160	200	12	TC	NBR
160	200	13	TC	NBR
160	200	15	TC	FKM-INOX
160	200	15	TC	NBR
160	200	20	TC	NBR
161,93	200,03	14,3	TC	NBR
162	182	14	TB	NBR
165	180	14	TC	NBR
165	185	14	TC	NBR
165	186	14	TC	NBR
165	190	8	TC	NBR
165	190	13	TA	NBR
165	190	13	TC	FKM-INOX
165	190	13	TC	NBR
165	190	15	TC	FKM
165	190	15	TC	NBR
165	195	15	TC	NBR
165	200	12	TC	NBR
165	200	13	TC	FKM-INOX
165	200	13	TC	NBR
165	200	15	TC	FKM-INOX
165	200	15	TC	NBR
165	210	15	TC	NBR
168	198	13	TC	NBR
168	200	15	TC	NBR
170	190	8,5	TC	NBR
170	190	10	TC	NBR
170	190	12	TC	NBR
170	190	13	TC	NBR
170	190	15	TC	NBR
170	200	12	TC	FKM-INOX
170	200	12	TC	NBR
170	200	13	TC	FKM-INOX
170	200	13	TC	NBR
170	200	14	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
170	200	15	TC	FKM-INOX	190	230	16	TC	NBR
170	200	15	TC	NBR	194	222	14,2	TC	NBR
170	200	16	TC	NBR	195	215	15	TC	NBR
170	205	15	TC	NBR	195	220	16	TC	NBR
170	206	20	TC	NBR	195	225	14	TC	NBR
175	190	13	TC	NBR	195	230	16	TC	NBR
175	200	13	TC	NBR	195	230	20	TC	NBR
175	200	15	TC	FKM-INOX	195	235	15	TC	NBR
175	200	15	TC	NBR	195	240	18	TC	NBR
175	205	15	TC	NBR	200	225	15	TC	NBR
175	210	15	TC	NBR	200	230	13	TC	FKM-INOX
175	230	20	TC	NBR	200	230	13	TC	NBR
177,8	203,2	15,88	SB	NBR	200	230	15	TA	NBR
180	200	12	TC	FKM	200	230	15	TC	FKM-INOX
180	200	12	TC	NBR	200	230	15	TC	NBR
180	200	13	TC	NBR	200	230	16	TC	NBR
180	200	14	TC	NBR	200	230	18	TC	NBR
180	200	15	TC	FKM-INOX	200	230	13/10	TC	FKM-INOX
180	200	15	TC	NBR	200	235	16	TC	NBR
180	200	16	TC	NBR	200	240	15	TC	NBR
180	205	16	TC	NBR	200	250	15	TC	NBR
180	210	13	TC	NBR	200	250	20	TC	NBR
180	210	13	TC	NBR	200	310	18	TC	NBR
180	210	15	TA	NBR	205	225	15	TC	NBR
180	210	15	TC	FKM-INOX	205	230	15	TC	FKM-INOX
180	210	15	TC	NBR	205	230	15	TC	NBR
180	210	16	TC	NBR	205	230	16	TC	NBR
180	215	15	TC	FKM-INOX	205	235	16	TC	NBR
180	215	15	TC	NBR	210	240	12	TC	NBR
180	215	16	TC	NBR	210	240	15	TC	FKM-INOX
180	215	17	TC	NBR	210	240	15	TC	NBR
180	220	13	TC	NBR	210	245	15	TC	NBR
180	220	15	TA	NBR	210	250	15	TC	NBR
180	220	15	TC	FKM-INOX	210	250	16	TC	NBR
180	220	15	TC	NBR	215	230	15	TC	NBR
180	220	16	TC	FKM-INOX	215	240	12	TC	FKM
180	220	16	TC	NBR	215	240	12	TC	NBR
180	220	18	TC	NBR	215	250	16	TC	NBR
180	225	16	TC	NBR	220	240	15	TC	NBR
180	230	17	TC	NBR	220	250	15	SC	NBR
185	210	13	TC	FKM-INOX	220	250	15	TC	FKM-INOX
185	210	13	TC	NBR	220	250	15	TC	NBR
185	210	15	TC	NBR	220	250	16	TC	NBR
185	215	14	TAO	NBR	220	255	16	TC	NBR
185	215	15	TC	NBR	220	260	15	TC	NBR
185	215	16	TC	NBR	225	250	16	TC	NBR
190	210	10	TC	NBR	230	255	15	TC	FKM-INOX
190	210	15	TC	NBR	230	255	15	TC	NBR
190	215	15	TC	NBR	230	260	15	TA	NBR
190	215	16	TC	FKM-INOX	230	260	15	TC	FKM-INOX
190	215	16	TC	NBR	230	260	15	TC	NBR
190	220	12	TA	NBR	230	260	18	TC	NBR
190	220	12	TC	FKM	230	270	15	TC	FKM-INOX
190	220	12	TC	NBR	230	270	15	TC	NBR
190	220	15	TA	NBR	230	280	15	TC	NBR
190	220	15	TC	FKM-INOX	230	280	16	TA	NBR
190	220	15	TC	NBR	235	260	16	TC	NBR
190	225	10	TC	NBR	235	270	16	TC	NBR
190	225	15	TC	NBR	235	275	16	TC	NBR
190	225	16	TC	NBR	240	270	15	TA	NBR
190	225	18	TC	NBR	240	270	15	TC	FKM-INOX
190	230	15	TC	NBR	240	270	15	TC	NBR

INNER Ø

INNER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
240	275	15	TC	NBR
240	280	15	TC	NBR
240	280	18	TC	NBR
245	270	18	TC	NBR
250	280	15	TC	FKM
250	280	15	TC	NBR
250	280	16	TC	NBR
250	290	15	TC	NBR
250	290	16	TC	NBR
255	285	16	TC	FKM-INOX
255	285	16	TC	NB
255	290	16	TC	FKM-INOX
255	290	16	TC	NBR
260	280	15	TC	NBR
260	290	15	TC	NBR
260	290	16	SC	NBR
260	290	16	TC	NBR
260	300	16	TA	NBR
260	300	18	TC	NBR
260	300	20	TC	FKM-INOX
260	300	20	TC	NBR
260	320	22	TC	NBR
265	290	16	TC	NBR
265	300	16	TC	NBR
270	300	16	TC	FKM-INOX
270	300	16	TC	NBR
270	310	16	TA	NBR
270	310	20	TC	NBR
275	310	15	TC	NBR
275	320	15	TC	FKM-INOX
275	320	15	TC	NBR
280	310	15	SC	NBR
280	310	15	TC	FKM-INOX
280	310	15	TC	NBR
280	310	16	TC	FKM-INOX
280	310	16	TC	NBR
280	310	18	TC	NBR
280	320	18	TC	NBR
280	320	20	TC	FKM
280	320	20	TC	NBR
280	320	22	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
285	310	16	TC	NB
290	315	12,7	TC	NBR
290	330	16	TC	NBR
290	330	18	TC	NBR
290	330	20	TC	NBR
290	340	18	TC	NBR
295	335	18	SC	NBR
295	335	18	TC	FKM-INOX
300	340	16	TC	FKM-INOX
300	340	16	TC	NBR
300	340	18	TC	FKM-INOX
300	340	18	TC	NBR
300	340	20	TC	FKM-INOX
300	340	20	TC	NBR
310	350	20	TC	NBR
320	360	18	TC	FKM-INOX
320	360	18	TC	NBR
320	360	20	TC	FKM-INOX
320	360	20	TC	NBR
330	370	18	TC	NBR
335	375	18	TC	FKM-INOX
335	375	18	TC	NBR
340	380	18	TC	FKM-INOX
340	380	18	TC	NBR
340	380	20	TC	FKM-INOX
340	380	20	TC	NBR
350	390	20	TC	FKM-INOX
350	390	20	TC	NBR
360	400	20	TC	NBR
370	410	15	TC	FKM-INOX
370	410	15	TC	NBR
380	420	20	SC	FKM-INOX
380	420	20	TC	NBR
420	460	20	TC	NBR
420	470	20	TC	NBR
440	480	20	TC	FKM-INOX
440	480	20	TC	NBR
480	520	20	SC	NBR
508	552,45	19,05	TC	FKM
600	640	20	TC	FKM

List of seals (by outer diameter)

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
5	9	2	G	NBR	10	18	4	TC	NBR
6	10	2	G	NBR	10	18	5	TC	FKM-INOX
5	11	4	TC	NBR	10	18	5	TC	NBR
6	11	4	SB	NBR	10	18	6	TC	NBR
4	12	6	KC	NBR	10	18	7	TC	NBR
6	12	8	TC	NBR	10	18	8	TC	NBR
8	12	3	G	NBR	11	18	4	TC	NBR
6,35	12,70	6,35	TB	NBR	12	18	4	KC	NBR
5	14	5	TB	NBR	12	18	5	TC	NBR
6	14	4	TC	NBR	6	19	6	SC	NBR
8	14	4	TC	NBR	6	19	7	TC	NBR
8	14	5	TC	NBR	7	19	7	TC	NBR
5	14,5	7	TC	NBR	9	19	5	TC	NBR
7	14,5	7	TC	NBR	9	19	6,5	TC	NBR
5	15	6	TC	NBR	9	19	8	TC	NBR
6	15	4	TC	NBR	10	19	4	TC	NBR
8	15	3	G	NBR	10	19	6	TC	NBR
8	15	5	TC	NBR	10	19	7	TC	FKM-INOX
7,95	15,88	3,96	TB	NBR	10	19	7	TC	NBR
4,5	16	7	TC	NBR	11	19	5	TC	NBR
5	16	7	TC	NBR	12	19	3	G	NBR
6	16	5	TC	NBR	12	19	5	TC	FKM-INOX
6	16	7	TC	NBR	12	19	5	TC	NBR
7	16	4,5	TC	NBR	12	19	7	TC	NBR
7	16	7	TC	NBR	12,7	19,02	4,24	SB	NBR
8	16	5	TC	NBR	10,95	19,03	6,35	SB	NBR
8	16	6	TC	NBR	7,92	19,05	6,35	TC	NBR
8	16	7	TC	FKM-INOX	7,95	19,05	6,35	TC	NBR
8	16	7	TC	NBR	9,53	19,05	6,35	TC	NBR
9	16	4	TC	NBR	6	20	7	TC	NBR
10	16	4	TC	FKM-INOX	7	20	7	TC	NBR
10	16	4	TC	NBR	8	20	5	TC	NBR
10	16	6	TC	NBR	8	20	7	TC	NBR
5	17	7	TC	NBR	8	20	8	TC	NBR
8	17	5	TC	NBR	9	20	6	TC	NBR
9	17	5	TC	NBR	9	20	7	TC	NBR
10	17	5	TC	NBR	10	20	4	TC	NBR
10	17	7	TC	NBR	10	20	4,5	TB	NBR
10	17	8	TC	NBR	10	20	5	TC	NBR
11	17	4	SC	NBR	10	20	6	TC	FKM
11	17	5	TC	NBR	10	20	6	TC	NBR
4	18	7	TC	NBR	10	20	7	TC	NBR
5	18	7	TC	NBR	10	20	8	TC	NBR
7	18	7	TC	NBR	12	20	4	TC	NBR
8	18	4	TC	NBR	12	20	5	TB	NBR
8	18	5	TC	FKM-INOX	12	20	5	TC	FKM-INOX
8	18	5	TC	NBR	12	20	5	TC	NBR
8	18	6	TC	NBR	12	20	6	TC	NBR
8	18	7	TC	NBR	12	20	7	TC	NBR
9	18	4	TC	NBR	13	20	4	TC	NBR
9	18	5	TC	NBR	13	20	5	TC	NBR
9	18	6	TC	NBR	14	20	5	TC	FKM-INOX
9	18	7	TC	NBR	14	20	5	TC	NBR
10	18	4	TC	FKM-INOX	14	20	8	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
6	21	7	TC	NBR
10	21	5	TC	NBR
10	21	7	TC	NBR
11	21	4	TC	NBR
11	21	7	TC	NBR
12	21	4	TC	NBR
12	21	5	TC	NBR
12	21	7	TC	NBR
15	21	3	G	NBR
15	21	4	TC	FKM-INOX
15	21	4	TC	NBR
15	21	7	TB	NBR
5,5	22	8	TC	NBR
6	22	7	TC	NBR
7	22	7	SC	NBR
8	22	6	TC	FKM-INOX
8	22	6	TC	NBR
8	22	7	TC	FKM-INOX
8	22	7	TC	NBR
8	22	10	TC	NBR
9	22	7	TC	NBR
10	22	5	TC	NBR
10	22	5,5	TC	NBR
10	22	6	TC	FKM-INOX
10	22	6	TC	NBR
10	22	7	TC	FKM-INOX
10	22	7	TC	NBR
10	22	8	TC	NBR
10	22	10	TC	NBR
11	22	6	TC	NBR
11	22	7	SC	NBR
11	22	7	TC	NBR
12	22	5	TC	FKM-INOX
12	22	5	TC	NBR
12	22	6	TC	FKM-INOX
12	22	6	TC	NBR
12	22	7	TC	FKM-INOX
12	22	7	TC	NBR
12	22	8	TC	NBR
12	22	9	TC	NBR
12	22	10	TC	NBR
12,5	22	5	TC	NBR
13	22	4	TC	NBR
13	22	5	TC	NBR
13	22	7	TC	FKM
13	22	7	TC	NBR
14	22	3	KC	NBR
14	22	4	TC	FKM-INOX
14	22	4	TC	NBR
14	22	5	TC	FKM-INOX
14	22	5	TC	NBR
14	22	7	TC	FKM
14	22	7	TC	NBR
15	22	4	TC	NBR
15	22	5	TC	NBR
15	22	6	TC	NBR
15	22	7	TC	NBR
16	22	3	KC	NBR
16	22	4	SC	NBR
16	22	4	TC	NBR
16	22	7	TC	NBR
7,9	22,2	6,35	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
9,53	22,23	6,35	TC	NBR
12,7	22,23	6,35	SB	FKM
12,7	22,23	7,92	SB	NBR
15,88	22,23	3,2/4,78	TB	NBR
12	22,5	7	TC	NBR
12,5	22,5	6,4	TC	NBR
16	22,75	4	TC	NBR
12	23	7	TC	NBR
13	23	7	TC	NBR
14	23	7	TC	NBR
15	23	3	KC	NBR
15	23	5,5	TC	NBR
15	23	7	TC	NBR
16	23	4	TC	NBR
10	23,5	7	TC	NBR
11	23,5	7	TC	NBR
12	23,5	7	TC	NBR
14,27	23,8	7,92	SB	NBR
11,13	23,83	4,85	SB	NBR
8	24	7	TC	FKM-INOX
8	24	7	TC	NBR
9	24	7	SC	NBR
9	24	7	TC	NBR
10	24	7	TC	FKM
10	24	7	TC	NBR
10	24	8	TC	NBR
11	24	7	TC	NBR
11,6	24	10	TC	NBR
12	24	4,5	TC	FKM-INOX
12	24	4,5	TC	NBR
12	24	5	TC	FKM-INOX
12	24	5	TC	NBR
12	24	6	TC	FKM
12	24	6	TC	NBR
12	24	7	TC	FKM-INOX
12	24	7	TC	NBR
12	24	8	TC	NBR
13	24	5	TC	NBR
13	24	7	TC	NBR
13,5	24	5	TC	NBR
13,7	24	5	TC	NBR
14	24	4,5	TC	NBR
14	24	5	TC	NBR
14	24	6	TC	FKM
14	24	6	TC	NBR
14	24	7	TC	FKM
14	24	7	TC	NBR
15	24	5	TC	FKM-INOX
15	24	5	TC	NBR
15	24	6	TC	NBR
15	24	7	TB	NBR
15	24	7	TC	FKM-INOX
15	24	7	TC	NBR
15,8	24	5	TB	NBR
16	24	3	G	NBR
16	24	4	TC	NBR
16	24	5	TC	FKM-INOX
16	24	5	TC	NBR
16	24	6	TC	NBR
16	24	6,5	TC	NBR
16	24	7	TC	FKM
16	24	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
17	24	5	TC	NBR	7	26	5,5	TC	NBR
17	24	7	TC	NBR	8	26	7	TC	FKM-INOX
18	24	4	TC	NBR	8	26	7	TC	NBR
18	24	6	TC	NBR	9	26	7	TC	NBR
18	24	7	TC	NBR	10	26	6	TC	NBR
17,5	24,5	5	TC	NBR	10	26	7	TC	FKM-INOX
6	25	6	TC	NBR	10	26	7	TC	NBR
8	25	8	TC	NBR	10	26	8	TC	NBR
9	25	7	TC	NBR	11	26	7	SC	NBR
10	25	5	TC	NBR	11	26	7	TC	NBR
10	25	7	TC	NBR	12	26	6	TC	NBR
10	25	8	TC	NBR	12	26	7	TC	FKM
11	25	7	TC	NBR	12	26	7	TC	NBR
12	25	4,5	TC	NBR	12	26	8	SC	NBR
12	25	5	TC	NBR	13	26	5	TC	FKM-INOX
12	25	6	TC	NBR	13	26	5	TC	NBR
12	25	7	TC	FKM-INOX	13	26	7	TC	NBR
12	25	7	TC	NBR	14	26	7	TC	FKM
12	25	8	TC	NBR	14	26	7	TC	NBR
12	25	10	TC	NBR	15	26	4	TB	NBR
12,5	25	8	TC	NBR	15	26	4,5	TC	NBR
13	25	5	TC	NBR	15	26	5	TC	NBR
13	25	6	TC	NBR	15	26	6	TC	NBR
13	25	7	TC	NBR	15	26	7	TC	FKM
13	25	10	TC	NBR	15	26	7	TC	NBR
14	25	4	TB	NBR	15	26	8	TC	NBR
14	25	5	TC	NBR	15	26	9	TC	NBR
14	25	6	TC	NBR	16	26	5	TC	NBR
14	25	7	TB	NBR	16	26	6	TC	NBR
14	25	7	TC	NBR	16	26	7	TC	FKM-INOX
14	25	8	TC	NBR	16	26	7	TC	NBR
15	25	5	TC	FKM-INOX	16	26	7	TC	NBR
15	25	5	TC	NBR	17	26	4,5	TC	NBR
15	25	6	TC	NBR	17	26	6	TC	NBR
15	25	6,5	SC	NBR	17	26	7	TC	NBR
15	25	7	TC	FKM-INOX	18	26	4	G	NBR
15	25	7	TC	NBR	18	26	4	TC	NBR
15	25	8	TC	NBR	18	26	5	TC	FKM-INOX
16	25	4	TC	FKM-INOX	18	26	5	TC	NBR
16	25	4	TC	NBR	18	26	7	TC	NBR
16	25	6	TC	NBR	20	26	4	G	NBR
16	25	7	TC	NBR	20	26	4	TC	FKM-INOX
17	25	3	VC	NBR	20	26	4	TC	NBR
17	25	4	TC	NBR	12	27	8	TC	NBR
17	25	5	TC	NBR	14	27	7	TC	NBR
17	25	6	TC	NBR	15	27	5	TC	NBR
17	25	7	TC	NBR	15	27	7	TC	NBR
18	25	4	TC	NBR	15,88	27	6,35	TC	NBR
18	25	6	TC	NBR	16	27	7	TC	NBR
20	25	4	KG	NBR	17	27	5	TC	NBR
20	25	5	KG	NBR	17	27	6	TC	FKM
16,99	25,37	4,78	TC	NBR	17	27	6	TC	NBR
15,88	25,38	6,35	TB	NBR	17	27	7	TC	NBR
11,13	25,4	9,53	TC	NBR	17,45	27	4,75	SB	NBR
12,7	25,4	6,35	TC	NBR	18	27	5	TC	NBR
14,27	25,4	6,35	TC	NBR	18	27	6	TC	NBR
15,8	25,4	6,3	TC	NBR	18	27	7	TC	NBR
15,88	25,4	6	TB	NBR	19	27	4	TC	NBR
12	25,5	7	TC	NBR	19	27	5	TC	NBR
15	25,5	7	TC	FKM	19	27	6	TC	NBR
15	25,5	7	TC	NBR	9	28	8	TC	NBR
15,6	25,5	7	TC	NBR	10	28	4	TC	NBR
					10	28	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
10	28	8	TC	NBR
12	28	3,8	SB	NBR
12	28	5	TC	NBR
12	28	6	TC	NBR
12	28	7	TB	NBR
12	28	7	TC	FKM-INOX
12	28	7	TC	NBR
12	28	7,5	TC	NBR
12	28	8	TC	NBR
12	28	10	TC	NBR
12,70	28	7	TC	NBR
13	28	7	TC	NBR
13	28	8	TC	NBR
14	28	4	TC	NBR
14	28	6	TC	NBR
14	28	7	TC	FKM
14	28	7	TC	NBR
14	28	8	TC	NBR
15	28	4	TC	NBR
15	28	5	TC	FKM-INOX
15	28	5	TC	NBR
15	28	7	TC	FKM
15	28	7	TC	NBR
16	28	4	TC	NBR
16	28	7	TC	FKM-INOX
16	28	7	TC	NBR
16	28	8	TC	NBR
17	28	4,5	TC	NBR
17	28	5	TC	FKM
17	28	5	TC	NBR
17	28	5,5	TC	NBR
17	28	6	TB	NBR
17	28	6	TC	FKM
17	28	6	TC	NBR
17	28	7	TC	FKM-INOX
17	28	7	TC	NBR
17	28	8	TC	NBR
18	28	4	TC	NBR
18	28	6	TC	NBR
18	28	7	TC	FKM-INOX
18	28	7	TC	NBR
18	28	8	TC	NBR
18,5	28	7	TC	NBR
19	28	5	TC	NBR
19	28	6	TC	NBR
19	28	7	TC	NBR
20	28	4	G	NBR
20	28	4	TC	FKM-INOX
20	28	4	TC	NBR
20	28	5	TC	NBR
20	28	5,5	TC	NBR
20	28	6	TB	NBR
20	28	6	TC	FKM-INOX
20	28	6	TC	NBR
20	28	7	TC	FKM-INOX
20	28	7	TC	NBR
22	28	4	G	NBR
22	28	4	TC	FKM-INOX
22	28	4	TC	NBR
22	28	5	TC	NBR
26,45	28,06	7,18	SB	NBR
15,55	28,08	5,32	SB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
12,7	28,4	7	TC	NBR
12,5	28,5	7	TC	NBR
15	28,5	7	TC	NBR
16	28,5	7	TC	NBR
17	28,5	6	TC	NBR
17	28,5	7	TC	NBR
17,5	28,5	7	TC	NBR
19	28,5	6,5	TC	NBR
12,70	28,55	6,35	SB	NBR
14,27	28,55	6,35	TB	NBR
15,88	28,55	6,35	TC	NBR
15,88	28,55	9,53	SB	NBR
15,88	28,55	9,53	TB	NBR
16,66	28,55	7,95	TC	NBR
17,48	28,55	6,35	TC	NBR
19,05	28,55	4,78	TC	NBR
12,7	28,57	9,53	TC	NBR
15,88	28,57	4,74	TB	NBR
15,88	28,57	9,53	TC	NBR
19,05	28,57	6,35	TC	NBR
22,23	28,58	3,18	KC	NBR
14,27	28,6	9,5	TC	NBR
10	29	7	TC	NBR
12	29	7	TC	NBR
13	29	7	TC	NBR
13	29	8	TC	NBR
15	29	7	TC	NBR
16	29	4	TC	NBR
16	29	9	TC	NBR
17	29	5	TC	NBR
17	29	7	TC	NBR
18	29	5	TC	NBR
18	29	7	TC	NBR
21	29	5	TC	NBR
22	29	6	TC	NBR
9	30	12	TC	NBR
10	30	7	TC	NBR
10	30	8	TC	NBR
10	30	10	TC	NBR
11	30	7	TC	NBR
12	30	5	TC	NBR
12	30	6	TC	NBR
12	30	7	TC	FKM
12	30	7	TC	NBR
12	30	8	TC	NBR
12	30	10	SC	NBR
13	30	6	TC	NBR
13	30	7	SC	NBR
13	30	8	SC	NBR
13	30	10	TC	NBR
14	30	4,5	TC	NBR
14	30	6	TC	NBR
14	30	7	TC	FKM
14	30	7	TC	NBR
14	30	8	TC	NBR
14	30	10	TC	NBR
14,8	30	5	TC	NBR
15	30	4,5	TC	NBR
15	30	5	TC	FKM-INOX
15	30	5	TC	NBR
15	30	6	TC	NBR
15	30	7	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
15	30	7	TC	FKM-INOX	15,88	31,75	6,35	TC	NBR
15	30	7	TC	NBR	15,88	31,75	7,95	TC	NBR
15	30	8	TC	NBR	19,05	31,75	4,78	TC	NBR
15	30	10	TC	FKM	19,05	31,75	6,35	TC	NBR
15	30	10	TC	NBR	19,05	31,75	6,35	TC	NBR
15,88	30	6,35	TC	NBR	19,84	31,75	6,35	TC	NBR
16	30	4,5	TC	NBR	20,65	31,75	4,78	TC	NBR
16	30	5	TC	NBR	22	31,75	7	TC	NBR
16	30	6	TC	NBR	22,23	31,75	4,75	TC	NBR
16	30	7	TC	FKM-INOX	22,23	31,75	6,35	TB	FKM
16	30	7	TC	NBR	25,4	31,75	7,93	TC	NBR
16	30	8	TC	NBR	12	32	5	TC	NBR
16	30	10	SC	NBR	12	32	6	TC	NBR
17	30	5	TC	NBR	12	32	7	TC	FKM-INOX
17	30	6	TC	NBR	12	32	7	TC	NBR
17	30	7	TC	FKM-INOX	12	32	8	TC	NBR
17	30	7	TC	NBR	12	32	10	SC	NBR
17	30	8	TC	NBR	12,5	32	5	TC	NBR
17	30	10	TC	NBR	13	32	7	TC	NBR
18	30	5	TC	NBR	14	32	7	TC	FKM
18	30	6	TC	NBR	14	32	7	TC	NBR
18	30	7	TC	FKM-INOX	14	32	10	TC	NBR
18	30	7	TC	NBR	14,5	32	7	TC	NBR
18	30	7,5	TC	NBR	14,8	32	7,5	TC	NBR
18	30	8	TC	NBR	15	32	5	TC	NBR
18	30	10	TC	NBR	15	32	6	TC	NBR
19	30	5	TC	NBR	15	32	7	TB	NBR
19	30	6	TC	NBR	15	32	7	TC	FKM-INOX
19	30	6,5	TC	NBR	15	32	7	TC	NBR
19	30	7	TC	FKM-INOX	15	32	7,5	TC	NBR
19	30	7	TC	NBR	15	32	8	TC	NBR
19	30	8	TC	NBR	15	32	10	TC	NBR
20	30	4,5	TC	NBR	16	32	7	TC	FKM
20	30	5	TC	FKM-INOX	16	32	7	TC	NBR
20	30	5	TC	NBR	16	32	10	TC	NBR
20	30	6	TC	NBR	17	32	5	TC	NBR
20	30	6,5	TC	NBR	17	32	6	TC	NBR
20	30	7	TB	NBR	17	32	7	TC	FKM-INOX
20	30	7	TC	FKM-INOX	17	32	7	TC	NBR
20	30	7	TC	NBR	17	32	8	TC	NBR
20	30	8	TC	NBR	17	32	10	TC	NBR
20	30	9	TC	NBR	18	32	4	TC	NBR
20	30	10	TC	NBR	18	32	5	TC	NBR
21	30	6,5	TC	NBR	18	32	6	TC	FKM-INOX
22	30	4	TC	FKM-INOX	18	32	6	TC	NBR
22	30	4	TC	NBR	18	32	7	TC	FKM-INOX
22	30	7	TC	NBR	18	32	7	TC	NBR
22	30	10	TC	NBR	18	32	8	TC	FKM
23	30	4	TC	NBR	18	32	8	TC	NBR
25	30	7	KC	NBR	19	32	4	TC	NBR
17,48	30,18	4,78	TC	NBR	19	32	5	TC	NBR
15	31	7	TC	NBR	19	32	7	TC	FKM-INOX
16	31	7	TC	NBR	19	32	7	TC	NBR
17	31	7	TC	NBR	19	32	8	TC	NBR
18	31	7	TC	NBR	19	32	10	TC	NBR
19	31	6	TC	NBR	20	32	4	TC	NBR
19	31	7	TC	NBR	20	32	5	TC	FKM
20	31	4,5	TC	NBR	20	32	5	TC	NBR
20	31	7	TC	NBR	20	32	6	TC	NBR
22	31	7	TC	NBR	20	32	7	TB	NBR
12,7	31,75	7,92	TB	NBR	20	32	7	TC	FKM-INOX
14,3	31,75	6,35	TC	NBR	20	32	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
20	32	8	TC	NBR
21	32	7	TC	NBR
22	32	3	KG	NBR
22	32	5	TC	NBR
22	32	5,5	TC	FKM
22	32	5,5	TC	NBR
22	32	6	TC	FKM-INOX
22	32	6	TC	NBR
22	32	7	TC	FKM-INOX
22	32	7	TC	NBR
22	32	8	TC	NBR
24	32	4	TC	NBR
24	32	7	TC	NBR
25	32	4	TC	FKM-INOX
25	32	4	TC	NBR
25	32	5	TB	NBR
25	32	6	SC	NBR
25	32	7	TB	NBR
25	32	7	TC	FKM-INOX
25	32	7	TC	NBR
25	32	8	TC	NBR
23,7	32,13	3,8	TC	NBR
18,37	32,21	6,6	TC	NBR
25	32,8	6	TC	NBR
17	33	7	TC	NBR
18	33	7	TC	NBR
18	33	10	TC	NBR
19	33	7	TC	NBR
19	33	8	TC	NBR
20	33	5	TC	NBR
20	33	7	TC	NBR
21	33	7	TC	NBR
22	33	3	TC	NBR
22	33	6	TC	NBR
22	33	7	TC	NBR
24	33	7	TC	NBR
25	33	4	TC	NBR
25	33	5	TC	NBR
25	33	6	TC	NBR
25	33	7	TC	NBR
19,05	33,3	7,92	TC	NBR
19,05	33,32	6,35	TC	NBR
10	33,5	10	TC	NBR
19	33,5	7	TC	NBR
19	33,5	8	TC	NBR
20	33,5	6	TC	NBR
14	34	7	TC	NBR
17	34	3,75	TC	NBR
17	34	4	TC	NBR
17	34	7	TC	NBR
18	34	7	TC	NBR
19	34	7	TC	NBR
19	34	8	TC	NBR
20	34	7	TC	FKM-INOX
20	34	7	TC	NBR
20	34	8	TC	NBR
22	34	5	TC	NBR
22	34	6	TC	NBR
22	34	7	TC	NBR
22	34	10	TC	NBR
24	34	7	TC	NBR
24	34	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	34	4	TC	NBR
25	34	7	TC	NBR
25	34	8	TC	NBR
26	34	4	G	NBR
26	34	6	TC	NBR
26	34	7	TC	NBR
20,6	34,9	9,5	TC	NBR
12,7	34,92	6,35	SB	NBR
16,66	34,92	7,95	SB	NBR
22,22	34,92	6,35	TC	NBR
22,23	34,92	9,52	TC	NBR
15,88	34,93	6,35	TC	NBR
17,48	34,93	6,35	TC	NBR
19,05	34,93	6,35	TB	NBR
19,05	34,93	11,1	TC	NBR
20,65	34,93	9,53	TC	NBR
25,4	34,93	4,78	TC	NBR
25,4	34,93	6,35	TC	NBR
15,88	34,97	9,52	TC	NBR
10	35	7	TC	NBR
11	35	7	TC	NBR
12	35	6	TC	NBR
12	35	7	TC	NBR
12	35	10	TC	NBR
13	35	7	TC	NBR
14	35	7	TC	FKM
14	35	7	TC	NBR
14	35	10	TC	NBR
15	35	5	TC	FKM-INOX
15	35	5	TC	NBR
15	35	6	TC	NBR
15	35	7	TC	FKM-INOX
15	35	7	TC	NBR
15	35	8	TC	NBR
15	35	10	TC	FKM
15	35	10	TC	NBR
16	35	7	TC	FKM-INOX
16	35	7	TC	NBR
16	35	10	TC	NBR
17	35	6	TC	NBR
17	35	7	TB	NBR
17	35	7	TC	FKM-INOX
17	35	7	TC	NBR
17	35	8	TC	FKM-INOX
17	35	8	TC	NBR
17	35	10	TC	NBR
18	35	6	TC	NBR
18	35	7	TC	FKM-INOX
18	35	7	TC	NBR
18	35	8	TC	FKM
18	35	8	TC	NBR
18	35	10	TC	FKM-INOX
18	35	10	TC	NBR
19	35	6	TC	NBR
19	35	6,5	TC	NBR
19	35	7	TC	FKM-INOX
19	35	7	TC	NBR
19	35	8	TC	FKM
19	35	8	TC	NBR
19	35	10	SC	NBR
19	35	10	TC	NBR
20	35	4	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
20	35	5	TC	FKM-INOX	16	36	7	TC	NBR
20	35	5	TC	NBR	17	36	6	TC	NBR
20	35	5,5	TC	NBR	18	36	6	TC	NBR
20	35	6	TC	FKM-INOX	18	36	7	TC	NBR
20	35	6	TC	NBR	18	36	8	TC	NBR
20	35	7	TB	NBR	19	36	7	TC	NBR
20	35	7	TC	FKM-INOX	19	36	8	TC	NBR
20	35	7	TC	NBR	20	36	6	TC	NBR
20	35	8	TC	FKM	20	36	7	TC	FKM
20	35	8	TC	NBR	20	36	7	TC	NBR
20	35	9	TC	NBR	20	36	8	TC	NBR
20	35	10	TC	FKM	21	36	7	TC	NBR
20	35	10	TC	NBR	22	36	6	TC	NBR
20	35	11	TC	NBR	22	36	7	TC	NBR
20	35	12	TC	NBR	22	36	12	TC	NBR
21	35	6	TC	NBR	23	36	6	TC	NBR
21	35	7	TC	NBR	23	36	7	TC	NBR
21	35	8	TC	NBR	23	36	8	TC	NBR
21	35	10	TC	NBR	23	36	10	TC	NBR
22	35	5	TC	NBR	24	36	7	TC	NBR
22	35	5,5	TC	NBR	24	36	8	TC	NBR
22	35	6	TC	NBR	25	36	5	TC	NBR
22	35	6,5	TB	NBR	25	36	6	TC	NBR
22	35	7	TC	FKM-INOX	25	36	7	TC	FKM
22	35	7	TC	NBR	25	36	7	TC	NBR
22	35	8	TC	FKM	25	36	8	TC	NBR
22	35	8	TC	NBR	25	36	10	TC	NBR
22	35	10	SC	NBR	26	36	7	TC	NBR
22,23	35	6,3	TC	NBR	27	36	7	TC	NBR
23	35	6	TC	NBR	28	36	6	TB	NBR
23	35	7	TC	NBR	28	36	7	TC	NBR
23	35	8	TC	NBR	29	36	7	TB	NBR
24	35	5	TC	FKM-INOX	30	36	5	TC	NBR
24	35	5	TC	NBR	20	36,5	7	TC	NBR
24	35	5,5	TC	NBR	22	36,5	6	TC	NBR
24	35	6	TC	NBR	25,4	36,5	4,8	TC	NBR
24	35	7	TC	FKM-INOX	25,4	36,51	6,35	TC	NBR
24	35	7	TC	NBR	12	37	7	TC	NBR
24	35	8	TC	NBR	13	37	7	TC	NBR
24	35	9	TC	NBR	15	37	7	TC	NBR
25	35	4	G	NBR	16	37	8	TC	NBR
25	35	5	TC	FKM	17	37	7	TC	NBR
25	35	5	TC	NBR	17	37	8	TC	NBR
25	35	6	TC	FKM-INOX	17	37	10	TC	NBR
25	35	6	TC	NBR	18	37	7	TC	NBR
25	35	7	TB	NBR	18	37	10	TC	NBR
25	35	7	TC	FKM-INOX	19	37	7	TC	NBR
25	35	7	TC	NBR	19	37	8	TC	NBR
25	35	8	TC	NBR	19	37	10	TC	NBR
25	35	10	TC	NBR	20	37	6	TC	NBR
25,4	35	7	TC	NBR	20	37	7	TC	FKM-INOX
26	35	7	TC	NBR	20	37	7	TC	NBR
27	35	4	TC	NBR	20	37	8	TC	NBR
27	35	7	TC	NBR	20	37	10	TC	NBR
28	35	4	TC	NBR	22	37	7	TC	FKM
28	35	5	TC	NBR	22	37	7	TC	NBR
28	35	7	TC	NBR	23	37	7	TC	NBR
19,05	35,03	7,92	TB	NBR	24	37	5	TC	NBR
19,5	35,1	7	TC	NBR	24	37	7	TC	FKM
24,61	35,71	6,35	TC	NBR	24	37	7	TC	NBR
14	36	7	TC	NBR	24	37	8	TC	NBR
15	36	7	TC	NBR	24	37	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	37	5	TC	FKM-INOX
25	37	5	TC	NBR
25	37	6	TC	NBR
25	37	7	TC	FKM-INOX
25	37	7	TC	NBR
25	37	8	TC	NBR
25	37	10	TC	NBR
26	37	4	TB	NBR
26	37	7	TC	FKM-INOX
26	37	7	TC	NBR
27	37	4	TB	NBR
27	37	7	TC	NBR
28	37	6	TC	NBR
30	37	4	G	NBR
30	37	4	KC	NBR
30	37	5	TC	NBR
30	37	8	SC	NBR
12	38	7	TC	NBR
15	38	7	TC	NBR
16	38	7	TC	NBR
17	38	7	TC	NBR
17	38	8	TC	NBR
18	38	7	TC	NBR
19	38	7	TC	NBR
19	38	8	TC	NBR
20	38	5	TC	NBR
20	38	7	TC	FKM-INOX
20	38	7	TC	NBR
20	38	8	TC	NBR
20	38	10	TC	NBR
22	38	7	TC	NBR
22	38	8	TC	NBR
22	38	9	TC	NBR
23	38	7	TC	NBR
23	38	8	SC	NBR
24	38	5	TC	NBR
24	38	7	TC	NBR
24	38	8	TC	NBR
25	38	5	TC	NBR
25	38	6	TC	NBR
25	38	6,5	TC	NBR
25	38	7	TB	NBR
25	38	7	TC	FKM-INOX
25	38	7	TC	NBR
25	38	8	TC	NBR
25	38	9	TC	NBR
26	38	5	TC	NBR
26	38	7	TC	FKM-INOX
26	38	7	TC	NBR
26	38	8	TC	NBR
27	38	5	TC	NBR
27	38	7	TC	NBR
27	38	10	TC	NBR
28	38	6	TC	NBR
28	38	7	TC	FKM-INOX
28	38	7	TC	NBR
28	38	8	TC	NBR
28	38	10	TC	NBR
29	38	7	TB	NBR
29	38	7	TC	NBR
30	38	4	TC	NBR
30	38	5	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
30	38	7	TC	NBR
26,45	38,06	7,18	SB	NBR
15,88	38,07	6,35	TC	NBR
17,48	38,07	6,35	TC	NBR
19,05	38,07	6,35	TB	NBR
22,23	38,07	6,35	TB	NBR
25,4	38,07	6,35	TB	NBR
25,4	38,07	9,52	TC	NBR
28,57	38,07	4,78	TC	NBR
19,05	38,1	9,5	TC	NBR
23,83	38,1	6,35	TC	NBR
25,4	38,1	6,35	TC	NBR
26,99	38,1	6,35	TC	NBR
28,5	38,1	6,2	TC	NBR
28,57	38,1	5,3	TC	NBR
28,57	38,1	6,35	TC	NBR
29,36	38,1	4,7	TC	NBR
24	38,5	7	TC	NBR
22	39	6	TC	NBR
22	39	7	TC	NBR
22	39	10	TC	NBR
25	39	8	TC	NBR
26	39	4	TC	NBR
26	39	7	TB	NBR
29	39	5	TC	NBR
31	39	7	TC	NBR
32	39	6	TB	NBR
32	39	7	TB	NBR
30,18	39,65	7,95	TC	NBR
25,4	39,67	6,35	TB	NBR
28,57	39,75	6,35	TC	NBR
28,2	39,95	6	SC	NBR
10	40	10	TC	NBR
14	40	7	TC	NBR
15	40	7	TC	NBR
15	40	8	TC	NBR
15	40	10	TC	NBR
16	40	5	TC	NBR
16	40	6	TC	NBR
16	40	6,35	TC	NBR
16	40	7	TC	NBR
16	40	8	TC	NBR
16	40	10	TC	NBR
17	40	4	TC	NBR
17	40	5	TC	NBR
17	40	6	TC	NBR
17	40	7	TB	NBR
17	40	7	TC	FKM-INOX
17	40	7	TC	NBR
17	40	7,5	TC	NBR
17	40	8	TC	NBR
17	40	8,5	TC	NBR
17	40	10	TC	FKM
17	40	10	TC	NBR
18	40	7	TC	FKM
18	40	7	TC	NBR
19	40	7	TC	NBR
19	40	8	TC	NBR
19	40	10	TC	NBR
19,05	40	9,50	TC	NBR
20	40	5	TC	NBR
20	40	6	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
20	40	7	TC	FKM-INOX	28,50	40	8	TC	NBR
20	40	7	TC	NBR	29	40	7	TC	NBR
20	40	8	TC	FKM	29	40	8	TC	NBR
20	40	8	TC	NBR	30	40	4	G	NBR
20	40	9	TC	NBR	30	40	4	TB	NBR
20	40	10	TB	NBR	30	40	4	TC	FKM-INOX
20	40	10	TC	FKM	30	40	4	TC	NBR
20	40	10	TC	NBR	30	40	5	TC	NBR
20	40	11	TC	NBR	30	40	6	TC	FKM-INOX
21	40	5	TC	NBR	30	40	6	TC	NBR
21	40	7	TC	FKM	30	40	7	TB	NBR
21	40	7	TC	NBR	30	40	7	TC	FKM-INOX
21	40	10	TC	NBR	30	40	7	TC	NBR
22	40	5	TC	NBR	30	40	8	TB	NBR
22	40	6	TC	NBR	30	40	8	TC	FKM-INOX
22	40	7	TC	FKM-INOX	30	40	8	TC	NBR
22	40	7	TC	NBR	30	40	8,5	TC	NBR
22	40	8	TC	FKM	30	40	10	SC	NBR
22	40	8	TC	NBR	30	40	10	TC	NBR
22	40	8,5	TC	NBR	30	40	12	TC	NBR
22	40	10	TC	FKM	31	40	7	TC	NBR
22	40	10	TC	NBR	31,75	40	7	TC	NBR
22	40	11	TC	NBR	31,75	40	8	TC	NBR
23	40	6	TC	NBR	32	40	5	TC	NBR
23	40	7	TC	NBR	32	40	7	TC	FKM-INOX
23	40	8	TC	NBR	32	40	7	TC	NBR
23	40	10	TC	NBR	32	40	8	TC	NBR
24	40	7	TC	FKM-INOX	16,69	40,01	6,35	TB	NBR
24	40	7	TC	NBR	30	40,5	12	TC	NBR
24	40	8	TC	NBR	20	41	7	TC	NBR
24	40	10	SC	NBR	25	41	7	TC	FKM-INOX
25	40	5	TC	FKM-INOX	25	41	7	TC	NBR
25	40	5	TC	NBR	25	41	10	TC	NBR
25	40	6	TC	FKM-INOX	25,4	41	6	TC	NBR
25	40	6	TC	NBR	27	41	7	TC	NBR
25	40	7	TB	NBR	27	41	10	TC	NBR
25	40	7	TC	FKM-INOX	28	41	6	TC	NBR
25	40	7	TC	NBR	28	41	7	TC	NBR
25	40	8	TC	FKM-INOX	28	41	8	TC	NBR
25	40	8	TC	NBR	29	41	7	TC	NBR
25	40	9	TC	NBR	30	41	7	TC	NBR
25	40	10	TC	FKM-INOX	30	41	8	TC	NBR
25	40	10	TC	NBR	30	41	12	TC	NBR
25	40	12	TC	NBR	31	41	7	TC	NBR
26	40	5	TC	NBR	31	41	9	TC	NBR
26	40	6	SC	NBR	32	41	6,7	TC	NBR
26	40	6	TC	NBR	34	41	4	TC	NBR
26	40	7	TC	NBR	25	41,2	10	TC	NBR
26	40	8	TC	NBR	15,88	41,25	7,92	TB	NBR
26	40	9	TC	NBR	17,48	41,25	6,35	TC	NBR
27	40	6	TC	NBR	19,05	41,25	6,35	TC	NBR
27	40	7	TC	NBR	20,65	41,25	6,35	TC	NBR
27	40	8	TC	NBR	22	41,25	6	TC	NBR
27	40	9	TC	NBR	22	41,25	8	TC	NBR
28	40	5	TC	NBR	22	41,25	9,6	TC	NBR
28	40	6	TC	NBR	22,23	41,25	6,35	TC	NBR
28	40	7	TC	FKM-INOX	23,8	41,25	6,35	TB	NBR
28	40	7	TC	NBR	23,83	41,25	6,35	TC	NBR
28	40	8	TC	FKM	24,61	41,25	6,35	TC	NBR
28	40	8	TC	NBR	25	41,25	4	TB	NBR
28	40	8,5	TC	NBR	25	41,25	6	TC	NBR
28	40	10	SC	NBR	25	41,25	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25,4	41,25	6,35	TC	NBR
25,4	41,25	6,35	TC	NBR
28	41,25	7	TC	NBR
28,57	41,25	6,35	TB	NBR
28,57	41,25	6,35	TC	NBR
31,75	41,25	4,75	SB	NBR
20	41,27	6	TC	NBR
23,82	41,27	9,52	TC	NBR
28,57	41,27	6,35	TB	FKM
31,75	41,27	5,08	TC	NBR
28,58	41,28	6,35	TC	NBR
31,75	41,28	6,35	TC	NBR
27,8	41,4	9,5	SB	NBR
19	41,5	7	TC	NBR
20	41,5	7	TC	NBR
25	41,5	10	TC	NBR
25	41,52	07	TC	NBR
15	42	7	TC	NBR
15	42	8	TC	NBR
15	42	10	TC	NBR
16	42	10	TC	NBR
17	42	7	TC	NBR
17	42	8	TC	NBR
17,5	42	5	TC	NBR
18	42	7	TC	NBR
18	42	10	TC	NBR
19	42	7	TC	FKM-INOX
19	42	7	TC	NBR
19	42	10	TC	NBR
20	42	5	TC	NBR
20	42	6	TC	NBR
20	42	7	TB	NBR
20	42	7	TC	FKM-INOX
20	42	7	TC	NBR
20	42	8	TC	NBR
20	42	10	TC	FKM
20	42	10	TC	NBR
22	42	7	TC	FKM
22	42	7	TC	NBR
22	42	8	TC	NBR
22	42	10	TC	FKM-INOX
22	42	10	TC	NBR
22	42	11	TC	NBR
23	42	7	TC	NBR
23	42	10	TC	NBR
24	42	7	TC	NBR
24	42	8	TC	FKM
24	42	8	TC	NBR
24	42	10	TC	NBR
25	42	5	TC	NBR
25	42	6	TC	FKM-INOX
25	42	6	TC	NBR
25	42	7	TB	NBR
25	42	7	TC	FKM-INOX
25	42	7	TC	NBR
25	42	8	TC	FKM-INOX
25	42	8	TC	NBR
25	42	8,5	SC	NBR
25	42	9	TC	NBR
25	42	10	TC	FKM
25	42	10	TC	NBR
26	42	6	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
26	42	7	TC	FKM
26	42	7	TC	NBR
26	42	8	TC	NBR
26	42	10	TC	NBR
27	42	7	TC	NBR
27	42	8	TC	NBR
27	42	10	TC	NBR
28	42	6	TC	NBR
28	42	7	TB	NBR
28	42	7	TC	FKM-INOX
28	42	7	TC	NBR
28	42	8	TC	FKM
28	42	8	TC	NBR
28	42	10	TC	NBR
30	42	5	TC	NBR
30	42	5,7	TC	NBR
30	42	6	TC	FKM-INOX
30	42	6	TC	NBR
30	42	7	TB	NBR
30	42	7	TC	FKM
30	42	7	TC	FKM-INOX
30	42	7	TC	NBR
30	42	8	TC	FKM-INOX
30	42	8	TC	NBR
30	42	10	TC	NBR
30	42	12	TC	NBR
32	42	4	TC	NBR
32	42	5	TC	NBR
32	42	6	TC	NBR
32	42	7	TC	FKM
32	42	7	TC	NBR
32	42	8	TC	NBR
34	42	7	TC	NBR
35	42	4	G	NBR
35	42	7	TC	FKM-INOX
35	42	7	TC	NBR
28	42,5	8	TC	NBR
24,61	42,82	7,92	TC	NBR
25,4	42,82	6,35	TC	NBR
30,14	42,84	7,95	TC	NBR
31,75	42,85	6,35	TB	FKM-INOX
31,75	42,85	6,35	TB	NBR
31,75	42,85	6,35	TC	NBR
31,75	42,85	7,92	TB	NBR
31,75	42,85	9,52	TC	FKM-INOX
31,75	42,85	9,52	TC	NBR
28,57	42,87	8,17	TC	NBR
31,75	42,87	6,35	TC	NBR
20	43	6	TC	NBR
20	43	7	TC	NBR
23	43	8	TC	NBR
24	43	6	TC	NBR
24	43	8,5	TC	NBR
24	43	9	TC	NBR
25	43	7	TC	NBR
25	43	8	TC	NBR
25	43	9	TC	NBR
25	43	10	TC	NBR
26	43	10	TC	NBR
27	43	7	TC	NBR
27	43	9	TC	NBR
27	43	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
28	43	7	TC	NBR	25	45	6	TC	NBR
28	43	8	TC	NBR	25	45	7	TC	FKM-INOX
28	43	8,5	TC	NBR	25	45	7	TC	NBR
28	43	10	TC	NBR	25	45	8	TC	FKM
28,6	43	6,5	TB	NBR	25	45	8	TC	NBR
29	43	7	TC	NBR	25	45	9	TC	NBR
30	43	8	TC	FKM	25	45	10	TC	FKM
30	43	8	TC	NBR	25	45	10	TC	NBR
30	43	9	TC	NBR	25	45	11	TC	NBR
30	43	9,5	TC	NBR	26	45	8	TC	NBR
30	43	10	TC	NBR	26	45	10	TC	NBR
32	43	6	TC	NBR	27	45	7	TC	NBR
32	43	7	TC	NBR	27	45	9	TC	NBR
33	43	8	TC	NBR	27	45	10	TC	NBR
36	43	8	TC	NBR	28	45	6	TC	NBR
25	44	7	TC	NBR	28	45	7	TC	FKM
25	44	8	TC	NBR	28	45	7	TC	NBR
28	44	7	TC	NBR	28	45	8	TC	NBR
28	44	8	TC	NBR	28	45	10	TC	NBR
30	44	7	TC	FKM-INOX	29	45	7	TC	NBR
30	44	7	TC	NBR	29	45	8	TC	NBR
30	44	8	TC	NBR	30	45	5	TC	NBR
30	44	9	TC	NBR	30	45	6	TC	NBR
30	44	10	TC	NBR	30	45	7	TB	NBR
32	44	7	TC	NBR	30	45	7	TC	FKM-INOX
32	44	8	TC	NBR	30	45	7	TC	NBR
32	44	10	TC	NBR	30	45	8	TB	NBR
33	44	8	TC	NBR	30	45	8	TC	FKM-INOX
34	44	7	TC	NBR	30	45	8	TC	NBR
34	44	8	TC	NBR	30	45	9	TC	NBR
34	44	10	TC	NBR	30	45	10	TC	NBR
35	44	7	TC	NBR	31,5	45	7	TC	FKM-INOX
36	44	5	TC	NBR	31,5	45	7	TC	NBR
31,75	44,4	9,9	TC	NBR	32	45	5	TC	NBR
19,81	44,45	7,95	TB	NBR	32	45	6	TC	NBR
24,61	44,45	7,62	TC	NBR	32	45	7	TC	FKM-INOX
25,4	44,45	6,35	TB	NBR	32	45	7	TC	NBR
25,4	44,45	6,35	TC	NBR	32	45	8	TC	NBR
25,4	44,45	7	TC	NBR	32	45	10	TC	FKM
30	44,45	7	TC	NBR	32	45	10	TC	NBR
30	44,45	10	TC	NBR	33	45	6	TC	NBR
31,75	44,45	6,35	TC	NBR	33	45	7	TC	NBR
32	44,45	9	TC	NBR	33	45	10	TC	NBR
19,05	44,5	6,35	TC	NBR	34	45	7	TC	NBR
22,23	44,5	6,35	TC	NBR	34	45	8	TC	NBR
25	44,5	6	TC	NBR	35	45	4	G	NBR
25	44,5	10	TC	NBR	35	45	6	TC	NBR
25,4	44,5	5	TC	NBR	35	45	7	TB	NBR
25,4	44,5	7,95	TC	NBR	35	45	7	TC	FKM-INOX
28,57	44,5	6,35	TC	NBR	35	45	7	TC	NBR
32	44,5	8	TC	NBR	35	45	8	TC	NBR
32	44,5	10	TC	NBR	35	45	9	TC	NBR
17	45	7	TC	NBR	35	45	10	TC	NBR
20	45	7	TC	NBR	35	45	11	TC	NBR
20	45	8	TC	NBR	37	45	7	VC	NBR
20	45	10	TC	NBR	38	45	7	TC	NBR
20	45	12	TC	NBR	25,4	45,1	6,35	TC	NBR
22	45	7	TC	FKM	28,57	45,24	10,31	TC	NBR
22	45	7	TC	NBR	34,92	45,5	9,52	TC	NBR
22	45	8	TC	NBR	20	46	7	TC	NBR
24	45	7	TC	NBR	24	46	10	TC	NBR
24	45	8	TC	NBR	25	46	7	TC	FKM

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	46	7	TC	NBR
25	46	10	TC	NBR
28	46	8	TC	NBR
29	46	10	TC	NBR
30	46	7	TC	FKM
30	46	7	TC	NBR
30	46	8	TC	NBR
32	46	6	TC	NBR
32	46	7	TC	NBR
32	46	8	TC	NBR
33	46	9	TC	NBR
34	46	8	TC	NBR
35	46	7	TC	NBR
35	46	8	TC	NBR
36	46	6	TC	NBR
25,4	46,43	6,35	TC	NBR
28,57	46,43	6,35	TB	NBR
33,34	46,43	9,5	SB	NBR
34,92	46,43	6,35	TC	NBR
34,923	46,43	9,52	TC	NBR
19,05	46,99	6,68	TC	NBR
19,84	46,99	7,93	TC	NBR
15	47	7	TC	NBR
17	47	7	TC	NBR
17	47	8	TC	NBR
17	47	10	TC	NBR
18	47	7	TC	NBR
19	47	7	TC	NBR
19	47	10	TC	NBR
20	47	5	TC	NBR
20	47	6	TB	NBR
20	47	7	TB	NBR
20	47	7	TC	FKM-INOX
20	47	7	TC	NBR
20	47	8	TC	FKM
20	47	8	TC	NBR
20	47	8,5	TC	NBR
20	47	10	TC	FKM
20	47	10	TC	NBR
20	47	12	TC	NBR
21	47	10	TC	NBR
22	47	7	TC	FKM
22	47	7	TC	NBR
22	47	10	TC	NBR
23	47	7	TC	NBR
23	47	8	TC	NBR
23	47	10	TC	NBR
24	47	7	TC	FKM
24	47	7	TC	NBR
24	47	8	TC	NBR
24	47	10	TC	FKM
24	47	10	TC	NBR
25	47	5	TC	FKM-INOX
25	47	5	TC	NBR
25	47	6	TC	NBR
25	47	7	TB	NBR
25	47	7	TC	FKM-INOX
25	47	7	TC	NBR
25	47	8	TC	FKM-INOX
25	47	8	TC	NBR
25	47	9	TC	NBR
25	47	10	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
25	47	10	TC	FKM-INOX
25	47	10	TC	NBR
26	47	7	TC	NBR
26	47	8	TC	NBR
26	47	10	SC	NBR
27	47	6	TC	FKM-INOX
27	47	6	TC	NBR
27	47	7	TC	FKM-INOX
27	47	7	TC	NBR
27	47	8	TC	NBR
27	47	10	TC	FKM
27	47	10	TC	NBR
28	47	7	TB	NBR
28	47	7	TC	FKM
28	47	7	TC	NBR
28	47	8	TB	NBR
28	47	8	TC	FKM
28	47	8	TC	NBR
28	47	10	TC	FKM-INOX
28	47	10	TC	NBR
29	47	10	TC	NBR
29,85	47	11,3	TC	NBR
30	47	4,5	TC	NBR
30	47	5	TC	NBR
30	47	6	TC	NBR
30	47	7	TB	NBR
30	47	7	TC	FKM-INOX
30	47	7	TC	NBR
30	47	8	TB	NBR
30	47	8	TC	FKM-INOX
30	47	8	TC	NBR
30	47	9	TC	NBR
30	47	10	TB	NBR
30	47	10	TC	FKM-INOX
30	47	10	TC	NBR
31	47	7	TC	NBR
32	47	6	TC	NBR
32	47	7	TB	NBR
32	47	7	TC	FKM-INOX
32	47	7	TC	NBR
32	47	8	TC	NBR
32	47	10	TC	FKM-INOX
32	47	10	TC	NBR
32	47	12	TC	NBR
33	47	7	TC	NBR
33	47	8	TC	NBR
34	47	7	TC	NBR
34	47	8	TC	NBR
34	47	9	TC	NBR
34	47	10	TC	NBR
35	47	4,5	TC	NBR
35	47	6	TC	FKM-INOX
35	47	6	TC	NBR
35	47	7	SC	NBR
35	47	7	TB	NBR
35	47	7	TC	FKM-INOX
35	47	7	TC	NBR
35	47	8	TC	NBR
35	47	10	TB	NBR
35	47	10	TC	FKM-INOX
35	47	10	TC	NBR
35	47	12	TC	FKM-INOX

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
35	47	12	TC	NBR	35	48	10	TC	NBR
36	47	7	TC	FKM	36	48	7	TC	NBR
36	47	7	TC	NBR	36	48	8	TC	NBR
36	47	8	TC	NBR	36	48	10	TC	NBR
37	47	7	TC	NBR	36	48	11	TC	NBR
38	47	7	TC	NBR	38	48	5	TC	NBR
38	47	8	TC	NBR	38	48	7	TC	NBR
38	47	10	TC	NBR	38	48	8	TB	NBR
40	47	4	TC	NBR	38	48	10	TC	NBR
40	47	7	TC	NBR	25	48,5	7,5	TC	NBR
28,57	47,04	7,95	TC	NBR	38,1	48,72	6,35	TC	NBR
31,75	47,49	10,9	TC	NBR	20	49	7,5	TC	NBR
28,45	47,5	6,35	TB	NBR	25	49	10	TC	NBR
37	47,5	5	VC	NBR	28	49	7	TC	NBR
19,05	47,6	6,35	TC	NBR	33	49	8	TC	NBR
22,23	47,6	6,35	TC	NBR	34	49	12,5	TC	NBR
25,4	47,6	6,35	TB	NBR	35	49	6	TC	NBR
28,57	47,6	9,53	SB	NBR	35	49	7	TC	NBR
31,3	47,6	11,1	TC	NBR	36	49	7	TC	NBR
31,75	47,6	6,35	TC	NBR	37	49	8	TC	NBR
34,92	47,6	6,35	TB	NBR	38	49	10	TC	NBR
34,92	47,6	11,1	TA	NBR	40	49	7	TC	NBR
30,14	47,62	6,35	TB	NBR	40	49	8	TC	NBR
34,923	47,62	7,93	TC	NBR	34,92	49,23	6,35	TC	NBR
36,53	47,62	6,5	TC	NBR	39,23	49,3	6,3	TB	NBR
38,1	47,62	4,76	VB	NBR	28	49,5	9	TC	NBR
38,1	47,62	6,35	TC	NBR	34,92	49,5	9,52	TC	NBR
28,57	47,63	6,35	TC	NBR	34,92	49,5	12,7	TC	NBR
38,8	47,7	9	TC	NBR	31,75	49,66	6,35	TC	NBR
20	48	7	TC	NBR	35,53	49,89	5,97	TC	NBR
20	48	8	TC	NBR	20	50	8	TC	NBR
22	48	7	TC	NBR	20	50	10	TC	NBR
22	48	8	TC	NBR	22	50	7	TC	NBR
24	48	7	TC	NBR	22	50	10	TC	NBR
24	48	10	TC	NBR	24	50	10	TC	NBR
25	48	7	TC	NBR	24	50	12	TC	NBR
25	48	8	TC	NBR	25	50	7	TC	NBR
26	48	7	TC	NBR	25	50	8	TC	NBR
27	48	7	TC	NBR	25	50	10	TC	FKM-INOX
27	48	9	TC	NBR	25	50	10	TC	NBR
27	48	10	TC	NBR	25	50	12	TC	NBR
28	48	6	TC	NBR	28	50	5	TC	NBR
28	48	7	TC	NBR	28	50	6	TC	NBR
28	48	8	TC	NBR	28	50	7	TC	NBR
28	48	10	TC	NBR	28	50	8	TC	NBR
28	48	11	TC	NBR	28	50	10	TC	NBR
30	48	7	TC	NBR	28	50	12	TC	NBR
30	48	8	TC	FKM	29	50	10	TC	NBR
30	48	8	TC	NBR	30	50	5	TC	NBR
30	48	10	TC	NBR	30	50	6	TC	NBR
31	48	8	TC	NBR	30	50	7	TB	NBR
32	48	7	TC	NBR	30	50	7	TC	FKM-INOX
32	48	8	TC	NBR	30	50	7	TC	NBR
32	48	10	TC	NBR	30	50	8	TC	FKM-INOX
33	48	7	TC	NBR	30	50	8	TC	NBR
34	48	7	TC	NBR	30	50	10	TB	NBR
34	48	8	TC	NBR	30	50	10	TC	FKM-INOX
34	48	10	TC	NBR	30	50	10	TC	NBR
35	48	7	TC	FKM-INOX	30	50	11	TC	NBR
35	48	7	TC	NBR	31	50	8	TC	NBR
35	48	8	TC	FKM	32	50	6	TC	NBR
35	48	8	TC	NBR	32	50	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
32	50	8	TC	NBR
32	50	10	TC	FKM
32	50	10	TC	NBR
32	50	12	TC	NBR
33	50	6	TC	NBR
33	50	7	TC	NBR
33	50	8	TC	NBR
33	50	10	SC	NBR
33	50	10	TC	NBR
33	50	12	TC	NBR
34	50	7	TC	NBR
34	50	8	TC	NBR
34	50	10	TC	NBR
35	50	7	TB	NBR
35	50	7	TC	FKM-INOX
35	50	7	TC	NBR
35	50	8	TB	NBR
35	50	8	TC	FKM-INOX
35	50	8	TC	NBR
35	50	9	TC	NBR
35	50	10	TB	NBR
35	50	10	TC	FKM-INOX
35	50	10	TC	NBR
35	50	11	TC	NBR
35	50	12	TC	NBR
36	50	7	TC	NBR
36	50	8	TC	NBR
36	50	10	TC	NBR
37	50	7	TC	NBR
37	50	8	TC	NBR
37	50	8,6	TC	NBR
38	50	5	TC	NBR
38	50	7	TC	FKM-INOX
38	50	7	TC	NBR
38	50	8	TC	FKM-INOX
38	50	8	TC	NBR
38	50	10	TC	NBR
40	50	4	G	NBR
40	50	4	TC	NBR
40	50	7	TC	NBR
40	50	8	TC	NBR
40	50	10	TC	FKM-INOX
40	50	10	TC	NBR
27	50,27	6,35	SB	NBR
25,4	50,37	7,95	TC	NBR
31,75	50,37	6,35	TB	NBR
38,1	50,37	6,35	TC	NBR
39,2	50,4	8,5	TB	NBR
31,75	50,5	7,5	TC	NBR
36	50,5	8	TC	NBR
36,53	50,5	8	TC	NBR
38,1	50,65	4,65	TB	NBR
40,01	50,75	5,08	SB	NBR
22,23	50,8	6,35	TC	NBR
25,4	50,8	6,35	TB	NBR
25,4	50,8	6,35	TC	NBR
25,4	50,8	7,95	TC	NBR
25,4	50,8	9,53	TC	NBR
25,4	50,8	12,7	TC	NBR
28,58	50,8	6,35	TC	NBR
29,36	50,8	6,35	TC	NBR
30	50,8	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
30,15	50,8	6,4	TB	NBR
31,75	50,8	6,35	TB	NBR
31,75	50,8	7	TC	NBR
31,75	50,8	9,52	TC	NBR
31,75	50,8	11,1	TB	NBR
32,77	50,8	7,92	TB	NBR
33,35	50,8	7,95	TC	NBR
34,92	50,8	7,95	TB	NBR
36,53	50,8	7	TC	NBR
38,1	50,8	6,35	TC	NBR
38,1	50,8	11,1	TC	NBR
36,53	50,88	7,95	TC	NBR
31,3	50,92	8	TB	NBR
30	51	8	TC	NBR
30	51	10	TC	NBR
32	51	10	TC	NBR
35	51	7	TC	NBR
35	51	8	TC	NBR
38	51	7	TC	NBR
38	51	8	TC	NBR
42	51	7	TC	NBR
19,05	51,99	7,92	TB	NBR
28,57	51,99	7,95	TC	NBR
20	52	5	TC	NBR
20	52	6	TC	NBR
20	52	7	TC	FKM
20	52	7	TC	NBR
20	52	8	TC	NBR
20	52	9	TC	NBR
20	52	10	TC	FKM
20	52	10	TC	NBR
20	52	12	TC	NBR
22	52	7	TC	NBR
22	52	8	TC	NBR
22	52	10	TC	NBR
24	52	7	TC	NBR
24	52	10	TC	NBR
24,58	52	9,52	TC	NBR
25	52	5	TC	FKM-INOX
25	52	5	TC	NBR
25	52	6	TC	NBR
25	52	7	TB	NBR
25	52	7	TC	FKM-INOX
25	52	7	TC	NBR
25	52	8	TC	FKM-INOX
25	52	8	TC	NBR
25	52	9	TC	NBR
25	52	10	TA	NBR
25	52	10	TC	FKM-INOX
25	52	10	TC	NBR
25	52	11	TC	NBR
25	52	12	TC	NBR
25,4	52	7	TC	NBR
26	52	7	TC	NBR
26	52	8	TC	NBR
27	52	8	TC	NBR
27	52	10	TC	NBR
27	52	12	TC	NBR
28	52	5	TC	NBR
28	52	7	TC	FKM-INOX
28	52	7	TC	NBR
28	52	8	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
28	52	10	TC	FKM	37	52	9	TC	NBR
28	52	10	TC	NBR	37	52	10	TC	FKM-INOX
28	52	12	TC	NBR	37	52	10	TC	NBR
29	52	10	TC	NBR	38	52	6	TC	NBR
30	52	5	TC	FKM-INOX	38	52	7	TC	FKM-INOX
30	52	5	TC	NBR	38	52	7	TC	NBR
30	52	6	TC	NBR	38	52	8	TB	FKM
30	52	6,5	TC	NBR	38	52	8	TC	FKM
30	52	7	TB	NBR	38	52	8	TC	NBR
30	52	7	TC	FKM-INOX	38	52	9	TC	NBR
30	52	7	TC	NBR	38	52	9,5	TC	NBR
30	52	8	TC	FKM	38	52	10	TC	NBR
30	52	8	TC	NBR	39,6	52	10	TC	NBR
30	52	9	TC	NBR	40	52	5	TC	FKM-INOX
30	52	10	TB	NBR	40	52	5	TC	NBR
30	52	10	TC	FKM-INOX	40	52	6	TC	NBR
30	52	10	TC	NBR	40	52	6,5	TC	NBR
30	52	12	TC	NBR	40	52	7	TA	NBR
31	52	7	TC	NBR	40	52	7	TB	NBR
31	52	9,5	TC	NBR	40	52	7	TC	FKM-INOX
32	52	6	TC	NBR	40	52	7	TC	NBR
32	52	7	TC	FKM-INOX	40	52	8	TB	NBR
32	52	7	TC	NBR	40	52	8	TC	FKM-INOX
32	52	7,5	TC	NBR	40	52	8	TC	NBR
32	52	8	TC	FKM	40	52	9	TC	NBR
32	52	8	TC	NBR	40	52	10	TC	NBR
32	52	9	TC	NBR	42	52	4	TC	NBR
32	52	10	TC	FKM-INOX	42	52	7	TC	FKM
32	52	10	TC	NBR	42	52	7	TC	NBR
32	52	11	TC	NBR	42	52	8	TC	NBR
32	52	12	TC	NBR	45	52	4	TC	FKM-INOX
33	52	6	TC	NBR	45	52	4	TC	NBR
33	52	7	TC	NBR	45	52	8	TC	NBR
33	52	10	TC	NBR	37,95	52,32	6,86	TB	NBR
34	52	7	TC	NBR	37,95	52,32	6,86	TC	NBR
34	52	7,5	TC	NBR	38,1	52,324	7,925	TC	NBR
34	52	8	SC	NBR	22,23	52,37	9,53	SB	NBR
34	52	8	TC	NBR	28,57	52,37	6,35	TC	NBR
34	52	8,8	TC	NBR	28,57	52,37	7,95	TC	NBR
34	52	10	TC	NBR	29,36	52,37	7,95	TC	NBR
35	52	5	TC	NBR	30,18	52,37	6,35	TC	NBR
35	52	6	TC	FKM-INOX	31,75	52,37	6,35	TC	NBR
35	52	6	TC	NBR	31,75	52,37	11,1	TA	NBR
35	52	7	TB	NBR	34,92	52,37	6,35	TC	NBR
35	52	7	TC	FKM-INOX	34,92	52,37	7,95	TC	NBR
35	52	7	TC	NBR	39,88	52,37	5,84	TB	NBR
35	52	8	TB	NBR	33,35	52,4	7,9	TB	NBR
35	52	8	TC	FKM-INOX	39,7	52,4	6,35	SB	NBR
35	52	8	TC	NBR	30	52,5	10	TC	NBR
35	52	9	TC	NBR	42,5	52,5	7	TC	NBR
35	52	10	TB	NBR	36,57	52,58	7,93	TC	NBR
35	52	10	TC	FKM-INOX	27	53	7	TC	FKM-INOX
35	52	10	TC	NBR	27	53	7	TC	NBR
35	52	11	TC	NBR	30	53	5	TC	NBR
35	52	12	TC	NBR	32	53	7	TC	NBR
36	52	7	TC	NBR	32	53	8	TC	NBR
36	52	8	TC	NBR	35	53	8	TC	NBR
36	52	9	TC	NBR	38	53	8	TC	NBR
36	52	10	TC	NBR	40	53	7	TC	NBR
37	52	5	TC	NBR	40	53	8	TC	NBR
37	52	7	TC	NBR	41	53	7	TA	NBR
37	52	8	TC	NBR	41	53	7	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
35	53,2	8	TC	NBR
34,92	53,49	7,95	TC	NBR
40	53,7	10	TC	NBR
24,61	53,97	7,92	TB	NBR
30,16	53,97	9,52	TA	NBR
34,92	53,97	9,52	TC	NBR
38,1	53,97	7,95	TC	NBR
41,27	53,97	6,35	TC	NBR
28,57	53,98	7,95	TC	NBR
31,75	53,98	6,35	TB	NBR
33,35	53,98	7,95	TC	NBR
34,923	53,98	7,95	TB	NBR
36,5	53,98	7,92	TB	NBR
39,67	53,98	9,53	TC	NBR
40,49	53,98	7,14	SB	NBR
41,95	53,98	6,35	TC	NBR
44,45	53,98	4,95	TC	NBR
30	54	10	TC	NBR
32	54	8	TC	NBR
32	54	10	TC	NBR
33	54	6	TC	NBR
34	54	8	TC	NBR
34	54	10	TC	NBR
35	54	7	TC	NBR
35	54	7,5	TC	NBR
35	54	8	TC	NBR
35	54	10	TC	NBR
36	54	7	TC	NBR
36	54	7,5	TC	NBR
36	54	8	TC	NBR
36	54	10	TC	NBR
38	54	7	TC	NBR
38	54	8	TC	NBR
38	54	9	TC	NBR
38	54	10	TC	FKM-INOX
38	54	10	TC	NBR
40	54	5,5	TB	NBR
40	54	6	TC	NBR
40	54	7	TC	NBR
40	54	8	TC	NBR
40	54	10	TC	NBR
41	54	6	TC	NBR
42	54	7	TC	NBR
42	54	7,5	TB	NBR
42	54	8	TC	NBR
43	54	6	TA	NBR
43	54	7,5	TB	NBR
45	54	4,5	TC	NBR
41,28	54,08	6,35	SB	NBR
33,25	54,1	8,1	TB	NBR
41	54,25	6,1	TC	NBR
39,5	54,37	6,5	TC	NBR
22	55	8	TC	NBR
22	55	10	TC	NBR
24	55	7	TC	NBR
24	55	10	TC	NBR
25	55	8	TC	NBR
25	55	10	TC	NBR
26	55	7	TC	NBR
27	55	7	TC	NBR
28	55	7	TC	NBR
28	55	8	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
28	55	10	TC	NBR
29	55	7	TC	NBR
29	55	10	TC	NBR
30	55	5	TC	NBR
30	55	6	TC	NBR
30	55	7	TC	FKM-INOX
30	55	7	TC	NBR
30	55	7,5	TC	NBR
30	55	8	TC	NBR
30	55	10	TC	FKM-INOX
30	55	10	TC	NBR
30	55	12	TC	NBR
32	55	7	TC	NBR
32	55	8	TC	NBR
32	55	10	TC	NBR
32	55	11	TC	NBR
33	55	9,5	TC	NBR
33	55	10	TC	NBR
33,32	55	9,52	TC	NBR
34	55	7	TC	NBR
34	55	9	TC	NBR
34	55	10	TC	NBR
34	55	11	TC	NBR
35	55	7	TC	FKM-INOX
35	55	7	TC	NBR
35	55	8	TB	NBR
35	55	8	TC	FKM-INOX
35	55	8	TC	NBR
35	55	9	TC	NBR
35	55	10	TB	NBR
35	55	10	TC	FKM-INOX
35	55	10	TC	NBR
35	55	11	TC	NBR
35	55	12	SC	NBR
35	55	12	TC	NBR
36	55	8,5	TB	NBR
36	55	10	TC	NBR
37	55	7	TC	NBR
37	55	9	TC	NBR
37	55	10	TC	NBR
38	55	6	TC	NBR
38	55	7	TC	FKM-INOX
38	55	7	TC	NBR
38	55	8	TB	NBR
38	55	8	TC	NBR
38	55	9	TC	NBR
38	55	10	TC	NBR
39	55	10	TC	NBR
40	55	6	TC	NBR
40	55	6,5	TC	NBR
40	55	7	TB	NBR
40	55	7	TC	FKM-INOX
40	55	7	TC	NBR
40	55	8	TB	NBR
40	55	8	TC	FKM-INOX
40	55	8	TC	NBR
40	55	9	TC	NBR
40	55	10	TC	FKM-INOX
40	55	10	TC	NBR
40	55	12	TC	NBR
41	55	7	TC	NBR
42	55	6	TB	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
42	55	7	TB	NBR	47	56	7	TB	NBR
42	55	7	TC	FKM-INOX	33,73	56,57	7,95	TC	NBR
42	55	7	TC	NBR	28	57	10	TC	NBR
42	55	8	TC	FKM-INOX	35	57	7	TC	NBR
42	55	8	TC	NBR	35	57	8	TC	NBR
42	55	9	TB	NBR	35	57	9	TC	NBR
42	55	10	TC	NBR	35	57	10	TC	NBR
44	55	8	TC	NBR	37	57	7	TB	NBR
44	55	10	TC	NBR	37	57	10	TC	NBR
45	55	4	TC	NBR	38	57	10	TC	NBR
45	55	5	TB	NBR	40	57	7	TC	NBR
45	55	6	TC	NBR	40	57	8	TC	NBR
45	55	7	TC	FKM-INOX	40	57	9	TC	NBR
45	55	7	TC	NBR	40	57	10	TC	NBR
45	55	8	TC	NBR	42	57	10	TC	NBR
45	55	10	TC	NBR	45	57	7	TC	NBR
36,8	55,2	10	TC	NBR	45	57	8	TC	NBR
39,62	55,37	9,3	TC	NBR	45	57	9	TC	NBR
34,59	55,65	6,35	TC	NBR	41,27	57,1	7,95	TB	NBR
37,87	55,65	6,35	TC	NBR	25,4	57,15	6,35	TC	NBR
41	55,7	8,8	TC	NBR	28,57	57,15	9,52	TC	NBR
24	56	8	TC	NBR	30,15	57,15	6,35	TB	NBR
28	56	8	TC	NBR	31,75	57,15	6,35	TC	NBR
28	56	10	TC	NBR	31,75	57,15	9,52	TC	NBR
30	56	7	TC	NBR	33,35	57,15	7,95	TC	NBR
30	56	8	TC	NBR	34,92	57,15	6,35	TC	NBR
30	56	10	TC	NBR	34,92	57,15	7,95	TC	NBR
30	56	12	TC	NBR	34,92	57,15	9,53	TC	NBR
32	56	8	TC	NBR	35,92	57,15	6,35	TC	NBR
32	56	10	TC	NBR	36,53	57,15	7,95	TC	NBR
32	56	11	TC	NBR	38,1	57,15	6,35	TC	NBR
33	56	12	TC	NBR	38,1	57,15	7,9	TC	NBR
35	56	7	TC	NBR	38,1	57,15	9,52	TC	NBR
35	56	8	TC	NBR	38,1	57,15	9,53	TB	NBR
35	56	10	TB	NBR	40	57,15	10	SB	NBR
35	56	10	TC	FKM-INOX	44,45	57,15	7	TC	NBR
35	56	10	TC	NBR	44,45	57,15	7,93	TC	NBR
35	56	12	TC	NBR	44,45	57,15	9,52	TC	NBR
36	56	10	TC	NBR	25	58	10	TC	NBR
37	56	10	TC	NBR	28	58	7	TC	NBR
38	56	8	TC	NBR	28	58	8	TC	NBR
38	56	9	TC	NBR	30	58	10	TC	NBR
38	56	10	TC	NBR	32	58	8	TC	NBR
38	56	12	TC	NBR	32	58	10	TC	NBR
40	56	6	TC	NBR	33,57	58	11,6	SB	NBR
40	56	7	TB	NBR	34	58	6	TC	NBR
40	56	7	TC	FKM-INOX	34	58	10	TC	NBR
40	56	7	TC	NBR	35	58	8	TC	NBR
40	56	8	TC	FKM-INOX	35	58	10	TC	FKM
40	56	8	TC	NBR	35	58	10	TC	NBR
40	56	10	TC	FKM-INOX	35	58	11	TC	NBR
40	56	10	TC	NBR	35	58	12	TC	NBR
40	56	12	SC	NBR	36	58	10	TC	NBR
41	56	7	TC	NBR	36	58	12	TC	NBR
42	56	7	TB	NBR	37	58	10	TC	NBR
42	56	7	TC	FKM-INOX	37	58	13	TC	NBR
42	56	7	TC	NBR	38	58	7	TC	NBR
42	56	10	TC	NBR	38	58	8	TC	NBR
45	56	6	TC	NBR	38	58	8,5	TC	NBR
45	56	7	TC	NBR	38	58	10	TB	NBR
45	56	8	TC	NBR	38	58	10	TC	FKM
46	56	7	TC	NBR	38	58	10	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
38	58	11	TC	NBR
38	58	13	TC	NBR
40	58	6	TC	NBR
40	58	7	TC	NBR
40	58	8	TC	FKM-INOX
40	58	8	TC	NBR
40	58	9	TC	NBR
40	58	10	TB	NBR
40	58	10	TC	FKM-INOX
40	58	10	TC	NBR
40	58	12	SC	NBR
40	58	12	TC	NBR
42	58	7	TC	NBR
42	58	8	TC	NBR
42	58	10	TC	NBR
43	58	10	TC	NBR
43	58	13,5	TC	NBR
44	58	10	TC	NBR
45	58	6	TC	NBR
45	58	7	TC	FKM-INOX
45	58	7	TC	NBR
45	58	8	TC	NBR
45	58	9	TC	NBR
45	58	10	TC	NBR
46	58	7	TC	NBR
47	58	7	TC	NBR
47	58	10	TC	NBR
48	58	4	TC	NBR
48	58	7	TC	NBR
15,8	58,5	6,3	TC	NBR
17,4	58,5	6,3	TC	NBR
42	59	8	TC	NBR
43	59	7	TB	NBR
45	59	8	TC	NBR
45	59	10	TC	NBR
46	59,1	12	TC	NBR
31,75	59,13	12,7	TC	NBR
38,1	59,13	12,7	TC	NBR
42,77	59,13	12,7	TC	NBR
42,88	59,13	7,95	TC	NBR
44,45	59,13	7,95	TC	NBR
28	60	10	TC	NBR
29	60	12	TC	NBR
30	60	8	TC	NBR
30	60	10	TC	FKM-INOX
30	60	10	TC	NBR
32	60	10	TC	NBR
34	60	10	TC	NBR
35	60	8	TC	NBR
35	60	10	TC	FKM
35	60	10	TC	NBR
35	60	12	TC	NBR
37	60	10	TC	NBR
38	60	7	TC	NBR
38	60	8	TC	NBR
38	60	10	TC	NBR
39,5	60	10	TC	NBR
40	60	6	TC	NBR
40	60	7	TC	FKM-INOX
40	60	7	TC	NBR
40	60	8	TC	NBR
40	60	9	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
40	60	10	TB	NBR
40	60	10	TC	FKM-INOX
40	60	10	TC	NBR
40	60	12	TC	NBR
41	60	10	TC	NBR
42	60	7	TC	FKM-INOX
42	60	7	TC	NBR
42	60	8	TC	NBR
42	60	9	TC	NBR
42	60	10	TC	FKM-INOX
42	60	10	TC	NBR
42	60	12	TC	NBR
43	60	10	TC	NBR
44	60	7	TC	NBR
44	60	8	TC	NBR
44	60	9	TC	NBR
44	60	10	TC	FKM-INOX
44	60	10	TC	NBR
45	60	7	TB	NBR
45	60	7	TC	FKM-INOX
45	60	7	TC	NBR
45	60	8	TB	NBR
45	60	8	TC	FKM-INOX
45	60	8	TC	NBR
45	60	9	TC	NBR
45	60	10	TC	FKM-INOX
45	60	10	TC	NBR
45	60	12	TC	NBR
46	60	8	TC	NBR
47	60	7	TC	NBR
47	60	10	TC	NBR
48	60	6	TC	NBR
48	60	7	TC	NBR
48	60	8	TC	NBR
48	60	9	TC	NBR
48	60	12	TC	NBR
50	60	5	TC	NBR
50	60	7	TC	NBR
50	60	8	TC	NBR
50	60	10	TC	NBR
31,75	60,299	7,95	TC	NBR
34,92	60,3	7,95	TC	NBR
36,53	60,3	7,95	TC	NBR
39,70	60,30	7,95	TB	NBR
41,27	60,3	6,35	TB	NBR
41,27	60,3	7,95	TB	NBR
41,28	60,3	9,53	TC	NBR
44,45	60,3	7,95	TC	NBR
38,1	60,325	9,525	TC	NBR
38,10	60,33	7,92	TB	NBR
50,8	60,33	4,78	TC	NBR
50	60,5	5	TC	NBR
47,63	60,91	6,35	TC	NBR
37	61	10	TC	NBR
40	61	7	TC	NBR
44,86	61,26	9,5	TC	NBR
49,22	61,26	7,95	TC	NBR
48,08	61,82	6,35	TC	NBR
30,15	61,9	6,35	TB	NBR
36,53	61,9	7,95	TC	NBR
37,31	61,9	9,53	TB	NBR
38,1	61,9	7,95	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
41,27	61,9	7,95	SB	NBR	36	62	11	TC	NBR
42,88	61,9	7,95	TC	NBR	36	62	12	TC	NBR
44,45	61,9	7,95	TC	NBR	36,53	62	7	TC	NBR
46,05	61,9	7,95	SB	NBR	37	62	8	TC	NBR
38,1	61,93	6,35	TBT	NBR	37	62	10	TC	NBR
40,49	61,93	7,95	SB	NBR	37	62	14	TC	NBR
20	62	7	TC	NBR	38	62	6	TC	NBR
20	62	10	TC	NBR	38	62	7	TC	FKM
25	62	6	TC	NBR	38	62	7	TC	NBR
25	62	7	TC	FKM	38	62	8	TC	NBR
25	62	7	TC	NBR	38	62	9	TC	NBR
25	62	8	TC	FKM-INOX	38	62	10	TC	FKM-INOX
25	62	8	TC	NBR	38	62	10	TC	NBR
25	62	9	TC	NBR	38	62	11	TC	NBR
25	62	10	TC	FKM-INOX	38	62	12	TC	NBR
25	62	10	TC	NBR	39	62	11	TC	NBR
25	62	11	TC	NBR	40	62	6	TC	FKM-INOX
28	62	7	TC	NBR	40	62	6	TC	NBR
28	62	10	TC	FKM-INOX	40	62	7	TB	NBR
28	62	10	TC	NBR	40	62	7	TC	FKM-INOX
28	62	12	TC	NBR	40	62	7	TC	NBR
28,57	62	9,52	TC	NBR	40	62	8	TC	FKM-INOX
30	62	5	TC	NBR	40	62	8	TC	NBR
30	62	6	TC	NBR	40	62	9	TC	NBR
30	62	7	TB	NBR	40	62	10	TB	NBR
30	62	7	TC	FKM-INOX	40	62	10	TC	FKM-INOX
30	62	7	TC	NBR	40	62	10	TC	NBR
30	62	8	TC	NBR	40	62	11	TC	NBR
30	62	9	TC	NBR	40	62	12	TC	FKM-INOX
30	62	10	TB	NBR	40	62	12	TC	NBR
30	62	10	TC	FKM-INOX	42	62	6	TC	NBR
30	62	10	TC	NBR	42	62	7	TC	FKM-INOX
30	62	11	TC	NBR	42	62	7	TC	NBR
30	62	12	TC	NBR	42	62	8	TB	NBR
31,75	62	7	TC	NBR	42	62	8	TC	FKM-INOX
32	62	7	TC	NBR	42	62	8	TC	NBR
32	62	8	TC	NBR	42	62	9	TC	NBR
32	62	10	TC	FKM-INOX	42	62	10	TB	NBR
32	62	10	TC	NBR	42	62	10	TC	FKM-INOX
32	62	12	TC	NBR	42	62	10	TC	NBR
33	62	8	TC	NBR	42	62	11	TC	NBR
34	62	6	TC	NBR	42	62	12	TC	NBR
34	62	8	TC	NBR	43	62	7	TC	NBR
34	62	10	TC	NBR	43	62	8	TC	NBR
35	62	5	TC	NBR	43	62	10	TC	NBR
35	62	6	TC	FKM-INOX	43	62	12	TC	NBR
35	62	6	TC	NBR	44	62	7	TC	NBR
35	62	7	TB	NBR	44	62	8	TC	NBR
35	62	7	TC	FKM-INOX	44	62	10	TC	FKM-INOX
35	62	7	TC	NBR	44	62	10	TC	NBR
35	62	8	TB	NBR	44	62	12	TC	NBR
35	62	8	TC	FKM	44,45	62	9,53	TB	NBR
35	62	8	TC	NBR	45	62	6	TB	NBR
35	62	9	TC	NBR	45	62	7	TB	NBR
35	62	10	TB	NBR	45	62	7	TC	FKM-INOX
35	62	10	TC	FKM-INOX	45	62	7	TC	NBR
35	62	10	TC	NBR	45	62	8	TB	NBR
35	62	12	TC	FKM	45	62	8	TC	FKM-INOX
35	62	12	TC	NBR	45	62	8	TC	NBR
36	62	7	TC	FKM-INOX	45	62	9	TC	NBR
36	62	7	TC	NBR	45	62	10	TB	NBR
36	62	10	TC	NBR	45	62	10	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
45	62	10	TC	NBR
45	62	12	TC	NBR
45	62	13	TC	NBR
46	62	7	TB	NBR
46	62	8	TC	NBR
47	62	6	TC	NBR
47	62	10	TC	NBR
48	62	6	TC	NBR
48	62	7	TA	NBR
48	62	7	TC	NBR
48	62	8	TC	FKM-INOX
48	62	8	TC	NBR
48	62	9	TC	NBR
48	62	10	TC	FKM
48	62	10	TC	NBR
50	62	7	SC	NBR
50	62	7	TC	FKM-INOX
50	62	7	TC	NBR
50	62	8	TC	NBR
50	62	10	TC	FKM
50	62	10	TC	NBR
52	62	7	TC	NBR
52	62	8	TC	NBR
52	62	9	TB	NBR
52	62	10	TC	NBR
52	62	12	TC	NBR
39,83	62,61	9,53	TB	NBR
39,83	62,61	9,53	TB	NBR
47,63	62,76	7,95	TC	NBR
49,22	62,76	7,92	SB	FKM
44,5	62,8	8	TC	NBR
30	63	8	TC	NBR
32	63	10	TC	NBR
33	63	9	TC	NBR
38	63	10	TC	NBR
40	63	7	TC	NBR
40	63	8	TC	NBR
40	63	10	TC	NBR
45	63	7	TC	NBR
48	63	8	TC	NBR
48	63	9	TC	NBR
48	63	10	TC	NBR
48,9	63	10,8	TC	NBR
50	63	6	TB	NBR
50	63	8	TC	NBR
51	63	8	TB	NBR
51	63	8,5	TB	NBR
52	63	6	TC	NBR
52	63	8	TC	NBR
34,92	63,5	9,52	TC	NBR
35	63,5	9	TC	NBR
36,53	63,5	12,7	TC	NBR
38	63,5	10	TC	NBR
38,1	63,5	9,52	SB	NBR
38,1	63,5	9,525	TC	NBR
38,1	63,5	12,7	TC	NBR
39,4	63,5	12,7	TB	NBR
40	63,5	5	TC	NBR
40	63,5	10	TC	NBR
40	63,5	12,7	TC	NBR
42	63,5	10	TC	NBR
42,85	63,5	9,52	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
44,45	63,5	9,5	TC	NBR
44,45	63,5	9,62	TC	FKM
45	63,5	10	TC	NBR
47,63	63,5	9,52	TC	NBR
48	63,5	10	TC	NBR
49,2	63,5	9,53	TC	NBR
50,8	63,5	6,35	TC	NBR
31,75	63,55	12,7	TB	FKM
36,53	63,55	7,95	TC	NBR
38,1	63,55	7,92	TB	NBR
39,7	63,55	7,95	TC	NBR
41,28	63,55	7,92	TB	NBR
41,28	63,55	7,93	TC	NBR
44,45	63,55	7,95	TB	NBR
46,84	63,55	9,53	TC	NBR
47,63	63,55	7,95	TC	NBR
41,2	63,6	12,7	TC	NBR
44,5	63,6	12,7	TC	NBR
38	63,65	9,5	TC	NBR
43	63,65	9,5	TC	NBR
47,7	63,65	12,5	TC	NBR
49,22	63,65	7,13	TC	NBR
38,1	63,7	12,5	TC	NBR
48,7	63,7	9,5	TC	NBR
36,3	63,8	9,4	SC	NBR
35	64	10	TC	NBR
35	64	12	TC	NBR
35	64	13	TB	NBR
36	64	10	TC	NBR
38	64	10	TC	NBR
40	64	7	TC	NBR
40	64	10	TC	NBR
40	64	11	TC	NBR
40	64	12	TC	NBR
40	64	12,7	TC	NBR
42	64	8	TC	NBR
42	64	10	TC	NBR
45	64	8	TC	NBR
45	64	9	TC	NBR
45	64	10	TC	NBR
45	64	12	TA	NBR
46	64	8	TC	NBR
46	64	10	TC	NBR
48	64	10	TC	NBR
50	64	10	TC	NBR
50	64	12	TC	NBR
50	64	13	TC	NBR
30	65	8	TC	NBR
30	65	10	SC	NBR
30	65	10	TC	NBR
32	65	10	TC	NBR
35	65	8	TC	NBR
35	65	9	TC	NBR
35	65	10	TB	NBR
35	65	10	TC	FKM-INOX
35	65	10	TC	NBR
35	65	12	TC	NBR
38	65	10	TC	NBR
38	65	12	TC	NBR
39	65	8	TC	NBR
40	65	7	TC	NBR
40	65	8	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
40	65	10	TA	NBR	41,27	65,07	7,95	TC	NBR
40	65	10	TC	FKM-INOX	46,05	65,07	7,95	TC	NBR
40	65	10	TC	NBR	47,63	65,07	7,95	TC	NBR
40	65	12	TC	FKM-INOX	44,45	65,08	7,93	SC	NBR
40	65	12	TC	NBR	44,45	65,08	7,93	TC	NBR
42	65	8	TC	NBR	41,27	65,10	6,35	TB	NBR
42	65	9	TC	NBR	41,27	65,1	11,13	TC	NBR
42	65	10	TC	FKM	44,45	65,1	7,9	TC	NBR
42	65	10	TC	NBR	41,1	65,41	12,7	TB	NBR
42	65	12	TC	FKM	37	66	9,5	TC	FKM-INOX
42	65	12	TC	NBR	37	66	9,5	TC	NBR
44	65	8	TC	NBR	37	66	10	TC	FKM-INOX
44	65	10	TC	FKM-INOX	37	66	10	TC	NBR
44	65	10	TC	NBR	42	66	6	TC	NBR
45	65	5	TC	NBR	42	66	8	TC	NBR
45	65	7	TC	NBR	42	66	10	TC	NBR
45	65	8	TB	NBR	43	66	10	TC	NBR
45	65	8	TC	FKM-INOX	45	66	6	TC	NBR
45	65	8	TC	NBR	45	66	10	TC	NBR
45	65	9	TC	NBR	50	66	6	TC	NBR
45	65	10	TA	NBR	50	66	8	TC	NBR
45	65	10	TB	NBR	52	66	7,5	TC	NBR
45	65	10	TC	FKM-INOX	52	66	8	TC	FKM-INOX
45	65	10	TC	NBR	51	66,5	10	TC	NBR
45	65	11	TC	NBR	34,92	66,62	7,95	TC	NBR
45	65	12	TC	NBR	36,53	66,62	7,95	TC	NBR
45	65	13	TB	NBR	38,1	66,62	7,95	TC	NBR
46	65	9	TC	NBR	39,70	66,62	7,95	SB	NBR
46	65	10	TC	NBR	41,27	66,62	12,7	SA	NBR
47	65	8	TC	NBR	42,85	66,62	12,7	TB	NBR
47	65	10	TC	NBR	42,88	66,62	7,95	TC	NBR
47,5	65	9,5	TC	NBR	44,45	66,62	9,53	TC	NBR
48	65	8	TC	FKM-INOX	47,63	66,62	7,95	TC	NBR
48	65	8	TC	NBR	41,27	66,63	12,7	TB	NBR
48	65	9	TC	NBR	47,62	66,65	9,52	TC	NBR
48	65	10	TB	NBR	44,45	66,67	7,92	TC	NBR
48	65	10	TC	FKM-INOX	41,275	66,675	9,525	TC	NBR
48	65	10	TC	NBR	49,22	66,68	7,95	TC	NBR
48	65	12	SC	NBR	46	66,8	11	TC	NBR
50	65	6	TC	NBR	42	67	10	TC	NBR
50	65	7	TC	NBR	44	67	10	TC	NBR
50	65	8	TB	NBR	45	67	8	TC	NBR
50	65	8	TC	FKM	45	67	10	TC	NBR
50	65	8	TC	FKM-INOX	48	67	10	TC	NBR
50	65	8	TC	NBR	50	67	9	TC	NBR
50	65	9	TC	NBR	50	67	11	TC	NBR
50	65	10	TB	NBR	54	67	10	TC	NBR
50	65	10	TC	FKM-INOX	55	67	8	TC	FKM-INOX
50	65	10	TC	NBR	56	67	5,5	SB	NBR
50	65	12	TC	NBR	57	67	6	TC	NBR
52	65	8	TC	NBR	49,22	67,95	6,35	TC	NBR
52	65	9	TC	NBR	20	68	10	TB	NBR
52	65	10	TC	NBR	30	68	7	TC	NBR
53	65	5	TC	NBR	30	68	8	TC	NBR
54	65	12	TC	NBR	30	68	10	TC	NBR
54	65	13	TC	NBR	35	68	6	TC	NBR
55	65	5	TC	NBR	35	68	8	TC	NBR
55	65	8	TC	NBR	35	68	9,5	TB	NBR
43,43	65,02	12,7	TB	NBR	35	68	10	TC	NBR
31,75	65,05	12,7	TC	NBR	35	68	12	TC	NBR
44,45	65,05	7,95	TC	FKM	35,8	68	10	TC	NBR
52,37	65,05	7,95	TC	NBR	36	68	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
38	68	8	TC	NBR
38	68	10	TC	NBR
40	68	7	TC	FKM-INOX
40	68	7	TC	NBR
40	68	8	TC	NBR
40	68	10	TB	NBR
40	68	10	TC	FKM-INOX
40	68	10	TC	NBR
40	68	11	TC	NBR
40	68	12	TC	NBR
42	68	8	TC	NBR
42	68	10	TC	NBR
42	68	12	TC	NBR
44	68	8	TC	NBR
45	68	7	TC	NBR
45	68	8	TC	NBR
45	68	8,5	TC	NBR
45	68	9	TC	NBR
45	68	10	TC	FKM-INOX
45	68	10	TC	NBR
45	68	12	TC	NBR
46	68	10	TC	NBR
48	68	7	TC	NBR
48	68	8	TC	NBR
48	68	10	TC	FKM-INOX
48	68	10	TC	NBR
48	68	12	TC	NBR
50	68	7	TC	NBR
50	68	8	TB	NBR
50	68	8	TC	FKM-INOX
50	68	8	TC	NBR
50	68	9	TC	NBR
50	68	10	TC	FKM-INOX
50	68	10	TC	NBR
50	68	12	TC	NBR
50	68	14	TC	NBR
52	68	7	TC	NBR
52	68	8	TC	FKM-INOX
52	68	8	TC	NBR
52	68	9	TC	NBR
52	68	10	TC	FKM-INOX
52	68	10	TC	NBR
52	68	12	TC	NBR
52	68	13	TC	NBR
53	68	10	TC	NBR
54	68	7	TC	NBR
55	68	7	TC	NBR
55	68	8	TB	NBR
55	68	8	TC	FKM-INOX
55	68	8	TC	NBR
55	68	8,5	TC	NBR
55	68	10	TC	NBR
58	68	9	TC	NBR
50,8	68,2	9,53	TB	NBR
53	68,2	7	TC	NBR
39,7	68,22	7,95	TC	NBR
44,45	68,22	7,95	TC	NBR
49,22	68,22	7,72	TC	NBR
49,22	68,22	9,53	TC	NBR
50,8	68,22	6,35	TC	NBR
49,22	68,3	12,7	TC	NBR
44,45	68,96	9,52	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
34,92	68,99	7,95	TC	NBR
50,8	68,99	9,53	TC	NBR
48	69	10	TC	NBR
48	69	12	TC	NBR
52	69	10	TC	NBR
38,1	69,11	9,53	TC	NBR
44,5	69,8	12,7	TC	NBR
47,6	69,8	9,5	TC	NBR
34,92	69,85	12,7	TC	NBR
36,53	69,85	7,95	TC	NBR
41,27	69,85	6,35	TC	NBR
42,88	69,85	9,53	TC	NBR
44,45	69,85	7,95	TC	NBR
44,45	69,85	8,38	TC	NBR
46,84	69,85	7,95	TC	NBR
47,63	69,85	7,95	TC	NBR
49,22	69,85	7,95	TC	NBR
50,8	69,85	7,92	TB	NBR
50,8	69,85	9,53	TC	NBR
52,37	69,85	7,95	TC	NBR
53,98	69,85	7,93	TC	NBR
53,98	69,85	12,7	TB	NBR
48,41	69,9	9,53	TC	NBR
27,95	70	10	TC	NBR
28	70	10	TC	NBR
34	70	10	TC	NBR
35	70	8	TC	NBR
35	70	10	TC	FKM-INOX
35	70	10	TC	NBR
36	70	10	TC	NBR
38	70	8	TC	NBR
38	70	10	TC	NBR
40	70	8	TC	NBR
40	70	10	TC	FKM-INOX
40	70	10	TC	NBR
40	70	12	TC	NBR
42	70	9	TC	NBR
42	70	10	TC	NBR
42	70	12	TC	NBR
44	70	10	TC	NBR
44	70	12	TC	NBR
45	70	5	TC	NBR
45	70	8	TC	NBR
45	70	8,5	TC	NBR
45	70	10	TC	FKM
45	70	10	TC	NBR
45	70	12	TC	FKM
45	70	12	TC	NBR
47	70	8,5	TC	NBR
47	70	10	TC	NBR
47	70	12	TC	NBR
48	70	8	TC	NBR
48	70	9	TC	NBR
48	70	9,5	TB	NBR
48	70	10	SC	NBR
48	70	12	TC	NBR
50	70	5	TC	NBR
50	70	6	TC	NBR
50	70	7	TC	NBR
50	70	8	TC	FKM-INOX
50	70	8	TC	NBR
50	70	9	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
50	70	9,3	TC	NBR	34,92	72	9,52	TC	NBR
50	70	10	TB	NBR	35	72	7	TC	NBR
50	70	10	TC	FKM-INOX	35	72	8	TC	NBR
50	70	10	TC	NBR	35	72	10	TB	NBR
50	70	12	TC	NBR	35	72	10	TC	FKM-INOX
51	70	11	TC	NBR	35	72	10	TC	NBR
51,4	70	10	TC	NBR	35	72	12	TC	FKM-INOX
52	70	8	TC	NBR	35	72	12	TC	NBR
52	70	9	TC	NBR	35	72	13	TC	NBR
52	70	10	TB	NBR	36	72	10	TC	NBR
52	70	10	TC	FKM	36	72	12	TC	NBR
52	70	10	TC	NBR	38	72	7	TC	NBR
52	70	12	TC	NBR	38	72	8	TC	NBR
52	70	13	TC	NBR	38	72	10	TC	NBR
53	70	9	TC	NBR	38	72	12	TC	NBR
54	70	8	TC	NBR	40	72	7	TC	FKM-INOX
54	70	9	TC	NBR	40	72	7	TC	NBR
54	70	10	TC	FKM-INOX	40	72	8	TC	NBR
54	70	10	TC	NBR	40	72	9	TC	NBR
54	70	12	TC	NBR	40	72	10	TC	FKM-INOX
55	70	7	TC	NBR	40	72	10	TC	NBR
55	70	8	TB	NBR	40	72	12	SC	NBR
55	70	8	TC	FKM-INOX	40	72	12	TC	NBR
55	70	8	TC	NBR	42	72	7	TC	NBR
55	70	9	TC	NBR	42	72	8	TC	FKM-INOX
55	70	10	TC	FKM-INOX	42	72	8	TC	NBR
55	70	10	TC	NBR	42	72	10	TC	FKM
55	70	12	TC	NBR	42	72	10	TC	NBR
56	70	8	SC	NBR	42	72	12	TC	NBR
56	70	9	TC	NBR	43	72	10	TC	NBR
58	70	9	TC	NBR	44	72	8	TC	NBR
58	70	10	TC	NBR	44	72	10	SC	NBR
60	70	6	TC	NBR	44	72	10	TC	NBR
60	70	7	TC	NBR	44	72	12	TC	NBR
60	70	8	TC	NBR	45	72	5	TC	NBR
60	70	10	TC	NBR	45	72	8	TB	NBR
60	70	12	TC	NBR	45	72	8	TC	FKM-INOX
47,63	70,05	7,95	TC	NBR	45	72	8	TC	NBR
49,22	70,15	12,7	TC	NBR	45	72	10	TB	NBR
48,3	70,2	9,3	SC	NBR	45	72	10	TC	FKM
58	70,5	5	TC	NBR	45	72	10	TC	NBR
47,5	70,65	9	TC	NBR	45	72	12	TC	FKM-INOX
57	71	7	TC	NBR	45	72	12	TC	NBR
49	71,3	12	TC	NBR	45	72	13	TC	NBR
44,45	71,37	7,95	TC	NBR	47	72	10	TC	NBR
25	72	7	TC	NBR	47	72	12	TC	NBR
28	72	10	TC	NBR	48	72	7	TC	NBR
30	72	7	TC	FKM-INOX	48	72	8	TC	FKM-INOX
30	72	7	TC	NBR	48	72	8	TC	NBR
30	72	8	TC	NBR	48	72	8,5	TC	NBR
30	72	10	TC	FKM-INOX	48	72	9	TC	NBR
30	72	10	TC	NBR	48	72	10	TC	FKM-INOX
30	72	11	TC	NBR	48	72	10	TC	NBR
31,5	72	9,5	TC	NBR	48	72	12	TC	NBR
31,75	72	9,52	TC	NBR	49	72	10	TC	NBR
32	72	7	TC	NBR	50	72	5	TC	NBR
32	72	9,5	TC	NBR	50	72	7	TC	NBR
32	72	10	TC	NBR	50	72	8	TB	NBR
32	72	12	TC	NBR	50	72	8	TC	FKM-INOX
33	72	8	TC	NBR	50	72	8	TC	NBR
34	72	10	TC	NBR	50	72	8,5	TC	NBR
34	72	11	TC	NBR	50	72	9	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
50	72	10	TC	FKM-INOX
50	72	10	TC	NBR
50	72	12	TC	FKM-INOX
50	72	12	TC	NBR
50	72	13	TC	NBR
52	72	8	TC	FKM-INOX
52	72	8	TC	NBR
52	72	10	TC	FKM-INOX
52	72	10	TC	NBR
52	72	12	TC	FKM-INOX
52	72	12	TC	NBR
52	72	13	TC	NBR
54	72	8	TC	NBR
54	72	10	TC	NBR
55	72	7	TC	FKM-INOX
55	72	7	TC	NBR
55	72	8	TC	FKM-INOX
55	72	8	TC	NBR
55	72	9	TC	NBR
55	72	10	TB	NBR
55	72	10	TC	FKM-INOX
55	72	10	TC	NBR
55	72	12	TC	NBR
55	72	13	TC	NBR
56	72	7	TC	NBR
56	72	8	TC	NBR
56	72	9	TC	NBR
56	72	12	TC	NBR
57	72	8,5	TC	NBR
57	72	9	TC	NBR
58	72	5	TC	NBR
58	72	6	TC	NBR
58	72	8	TC	FKM
58	72	8	TC	NBR
58	72	9	TC	NBR
58	72	10	TC	NBR
58	72	12	TC	NBR
58	72	12,5	TC	NBR
59	72	8	TC	NBR
60	72	5	TB	NBR
60	72	7	TC	NBR
60	72	7,5	TC	NBR
60	72	8	SC	NBR
60	72	8	TB	NBR
60	72	8	TC	FKM
60	72	8	TC	NBR
60	72	10	TC	NBR
28,57	72,01	9,53	TB	NBR
38,1	72,01	7,62	TC	NBR
52,4	72,19	11,13	TC	NBR
46	72,3	9,3	TC	NBR
48	72,5	10	TC	NBR
50	72,5	12	TC	NBR
55	72,5	10	TC	NBR
42	72,8	12	TC	NBR
32	73	10	TC	NBR
48	73	7	TB	NBR
48	73	10	TC	NBR
50	73	9	TA	NBR
50	73	10	TC	NBR
50	73	12	TC	NBR
52	73	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
54	73	8	TC	NBR
54	73	10	TC	NBR
54	73	12,3	TC	FKM-INOX
54	73	12,3	TC	NBR
55	73	10	TC	NBR
56	73	10	TC	NBR
57	73	7	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR
34,92	73,03	7,95	TC	NBR
37,31	73,03	9,5	TB	NBR
38,10	73,03	7,95	SB	NBR
38,1	73,03	7,95	TC	NBR
39,7	73,03	7,95	TC	NBR
41,27	73,03	7,95	TC	NBR
42,88	73,03	7,95	TC	NBR
47,62	73,03	7,95	TC	NBR
50,8	73,03	6,35	TC	NBR
50,8	73,03	7,95	TC	NBR
50,8	73,03	12,7	TC	NBR
52,4	73,03	11,13	TC	NBR
53,98	73,03	7,95	TC	NBR
53,98	73,03	9,53	TC	NBR
53,98	73,03	12,7	TB	NBR
57,15	73,03	7,92	TB	NBR
57,15	73,03	9,53	TC	NBR
44,5	73,1	12,7	TC	NBR
47,6	73,1	11,9	TC	NBR
50,8	73,15	9,53	TC	NBR
55	73,15	10	TC	NBR
43,5	73,18	12,95	TB	NBR
51,58	73,36	14,3	TC	NBR
52,63	73,36	14,3	TC	NBR
57,15	73,43	11,13	TC	NBR
36	74	10	TC	NBR
38	74	10	TC	NBR
38	74	11	TC	NBR
40	74	10	TC	NBR
48	74	10	TC	NBR
48	74	11	TC	NBR
50	74	8	TC	NBR
58	74	9	TC	NBR
60	74	9	TC	NBR
60	74	10	TC	NBR
56	74,2	10,3	TB	NBR
30	75	8	TC	NBR
32	75	10	TC	NBR
35	75	10	TC	NBR
38	75	10	TC	NBR
40	75	8	TC	NBR
40	75	10	TC	NBR
40	75	12	TC	NBR
40	75	13	TC	NBR
42	75	10	TC	NBR
42	75	12	TC	NBR
44	75	8	TC	NBR
44	75	12	TC	NBR
45	75	6	TC	NBR
45	75	7	TC	NBR
45	75	8	TC	FKM-INOX
45	75	8	TC	NBR
45	75	10	TC	FKM-INOX
45	75	10	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
45	75	12	TC	NBR	62	76	10	TB	NBR
48	75	8	TC	NBR	65	76	9	TC	NBR
48	75	10	TC	NBR	33,35	76,1	12,7	TC	NBR
50	75	8	TC	FKM-INOX	52,37	76,11	8,5/14,5	TC	NBR
50	75	8	TC	NBR	44,45	76,2	7,95	TC	NBR
50	75	9,5	TC	NBR	44,5	76,2	6,35	TC	NBR
50	75	10	TC	FKM	47,49	76,2	11,8	SC	NBR
50	75	10	TC	NBR	47,62	76,2	7,95	TC	NBR
50	75	12	TC	FKM	49,22	76,2	12,7	TC	NBR
50	75	12	TC	NBR	50,8	76,2	7,95	SB	NBR
50	75	13	TC	NBR	50,8	76,2	7,95	TC	NBR
52	75	8	TC	NBR	50,8	76,2	9,53	TC	NBR
52	75	9	TC	NBR	50,8	76,2	12,7	TA	NBR
52	75	10	TC	FKM	52,37	76,2	9,53	TC	NBR
52	75	10	TC	NBR	53,98	76,2	7,95	TC	NBR
52	75	12	TC	NBR	53,98	76,2	9,53	TB	NBR
52	75	13	TC	NBR	55,55	76,2	9,53	TB	NBR
55	75	7	TC	FKM-INOX	57,1	76,20	9,50	TC	FKM-INOX
55	75	7	TC	NBR	57,1	76,2	9,5	TC	NBR
55	75	8	TC	FKM-INOX	57,15	76,2	9,53	TB	FKM-INOX
55	75	8	TC	NBR	57,15	76,2	9,53	TB	NBR
55	75	9	TC	NBR	57,15	76,2	12,7	TC	NBR
55	75	10	TC	FKM	60,32	76,2	9,53	TC	NBR
55	75	10	TC	NBR	53,98	76,21	12,7	TC	NBR
55	75	12	TC	FKM	45	76,5	13	TC	NBR
55	75	12	TC	NBR	48	76,5	13	TC	NBR
55	75	13	TC	NBR	30	77	8	TC	NBR
58	75	9	TC	NBR	60	77	12	TC	NBR
58	75	10	TC	NBR	43,28	77,19	12,7	TB	NBR
58	75	12	TC	NBR	51,15	77,2	15,88	TB	NBR
60	75	5	TC	NBR	44,45	77,75	7,95	TC	NBR
60	75	7	TC	NBR	50,8	77,75	9,53	TC	NBR
60	75	8	TB	NBR	52,37	77,75	12,7	SA	NBR
60	75	8	TC	FKM-INOX	56,33	77,75	7,92	TC	NBR
60	75	8	TC	NBR	57,15	77,75	9,53	TC	NBR
60	75	9	TC	NBR	60,32	77,75	11,13	TC	NBR
60	75	10	TC	FKM-INOX	52,37	77,78	12	SA	NBR
60	75	10	TC	NBR	40	78	10	TC	NBR
60	75	12	TC	NBR	45	78	10	TC	NBR
60	75	13	TC	NBR	45	78	12	TC	NBR
61	75	8	TC	FKM-INOX	46	78	10	TC	NBR
61	75	8	TC	NBR	48	78	10	TC	NBR
62	75	7,5	TC	NBR	50	78	10	TC	NBR
62	75	8	TC	NBR	50	78	12	TC	NBR
62	75	10	TC	NBR	52	78	10	TC	NBR
63	75	5	TC	NBR	52	78	12	TC	NBR
34,92	76	12,7	TC	NBR	54	78	13	TC	NBR
40	76	8	TC	NBR	55	78	8	TC	NBR
42	76	10	TC	NBR	55	78	10	TC	FKM-INOX
42	76	12	TC	NBR	55	78	10	TC	NBR
50	76	9	TC	NBR	55	78	12	TB	NBR
50	76	10	TC	NBR	55	78	12	TC	FKM
50	76	12	TC	NBR	55	78	12	TC	NBR
52	76	9	TC	NBR	56	78	9	TC	NBR
54	76	8	TC	NBR	56	78	12	TC	NBR
55	76	10	TC	NBR	58	78	10	TC	NBR
55	76	12	TC	NBR	59	78	10	TC	NBR
56	76	10	TA	NBR	60	78	9	TC	NBR
57	76	10	TC	NBR	60	78	10	TC	NBR
58	76	10	TC	NBR	60,5	78	9	TC	NBR
60	76	7	TC	NBR	52	79	10	TC	NBR
60	76	10	TC	NBR	53	79	10	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
47,6	79,1	11,9	TC	NBR
47,63	79,38	7,95	TC	NBR
49,22	79,38	12,7	TB	NBR
50,8	79,38	9,53	TC	NBR
53,98	79,38	9,52	TC	NBR
53,98	79,38	11,13	TC	NBR
57,15	79,38	9,53	TB	NBR
57,15	79,38	9,53	TC	NBR
60,33	79,38	9,53	TB	NBR
47,50	79,50	12,70	TC	NBR
60,3	79,7	10	TC	NBR
56,68	79,9	9,4/11,2	TC	NBR
30	80	7	TC	NBR
30	80	10	TC	NBR
34	80	10	TC	NBR
35	80	8	TC	NBR
35	80	10	TC	FKM
35	80	10	TC	NBR
35	80	12	TC	NBR
35	80	13	TC	NBR
38	80	10	TC	NBR
39	80	10	TC	NBR
40	80	7	TC	NBR
40	80	8	TC	FKM-INOX
40	80	8	TC	NBR
40	80	10	TA	NBR
40	80	10	TC	FKM-INOX
40	80	10	TC	NBR
40	80	12	TC	FKM-INOX
40	80	12	TC	NBR
40	80	13	TC	NBR
42	80	10	TC	NBR
42	80	12	TC	NBR
44	80	11	TC	NBR
45	80	7	TC	NBR
45	80	8	TC	NBR
45	80	10	TB	NBR
45	80	10	TC	FKM-INOX
45	80	10	TC	NBR
45	80	12	TC	NBR
45	80	13	TC	FKM
45	80	13	TC	NBR
48	80	8	TC	FKM-INOX
48	80	8	TC	NBR
48	80	10	TC	FKM-INOX
48	80	10	TC	NBR
48	80	12	TC	NBR
48	80	13	TC	NBR
50	80	6	TC	NBR
50	80	7	TC	NBR
50	80	8	TC	FKM-INOX
50	80	8	TC	NBR
50	80	10	TB	NBR
50	80	10	TC	FKM-INOX
50	80	10	TC	NBR
50	80	12	TC	NBR
50	80	13	TC	FKM-INOX
50	80	13	TC	NBR
52	80	10	TC	FKM
52	80	10	TC	NBR
52	80	12	TC	NBR
52	80	13	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
53	80	12	TC	NBR
53	80	13	TC	NBR
54	80	10	TC	NBR
54	80	12	TC	NBR
55	80	8	TC	FKM-INOX
55	80	8	TC	NBR
55	80	10	TC	FKM-INOX
55	80	10	TC	NBR
55	80	12	TC	NBR
55	80	13	SC	NBR
55	80	13	TC	FKM-INOX
55	80	13	TC	NBR
56	80	8	TC	NBR
56	80	10	TC	NBR
57	80	12	TC	NBR
58	80	8	TC	FKM-INOX
58	80	8	TC	NBR
58	80	9	TC	NBR
58	80	10	TB	NBR
58	80	10	TC	FKM-INOX
58	80	10	TC	NBR
58	80	12	TC	FKM
58	80	12	TC	NBR
58	80	13	TC	NBR
60	80	6	TC	NBR
60	80	7	TC	FKM-INOX
60	80	7	TC	NBR
60	80	8	TB	NBR
60	80	8	TC	FKM-INOX
60	80	8	TC	NBR
60	80	8,5	TC	NBR
60	80	9	TC	NBR
60	80	10	TB	NBR
60	80	10	TC	FKM-INOX
60	80	10	TC	NBR
60	80	12	TC	FKM-INOX
60	80	12	TC	NBR
60	80	13	TC	NBR
62	80	9	TC	NBR
62	80	10	TC	NBR
62	80	12	TC	NBR
63	80	9	TC	NBR
63	80	12	TC	NBR
64	80	8	SC	NBR
64	80	8	TC	FKM-INOX
64	80	8	TC	NBR
64	80	9	TC	NBR
64	80	10	TC	NBR
65	80	8	TB	NBR
65	80	8	TC	FKM-INOX
65	80	8	TC	NBR
65	80	9	TC	FKM-INOX
65	80	9	TC	NBR
65	80	10	TC	FKM-INOX
65	80	10	TC	NBR
65	80	12	TC	NBR
68	80	10	TC	NBR
70	80	8	TB	NBR
70	80	8	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TA	NBR
50,8	80,95	11,1	TA	NBR
53,98	80,95	9,5	TB	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
57,15	80,96	11,13	TC	NBR	53	84	10	TC	NBR
44,5	81	12,7	TC	NBR	55	84	10	TC	NBR
47,63	81	11,91	TC	NBR	55	84	12	TC	NBR
48,41	81	7,95	TC	NBR	58	84	12	TC	NBR
49,22	81	11,1	TA	NBR	60	84	10	TC	NBR
50	81	13	TC	NBR	68	84	9	TC	NBR
52	81	10	TC	NBR	39	85	11	TC	NBR
54	81	10	TC	NBR	40	85	10	TC	FKM-INOX
55	81	8	TB	NBR	40	85	10	TC	NBR
55	81	10	TC	NBR	40	85	12	TC	NBR
55	81	12	TB	NBR	45	85	8	TC	NBR
57	81	13	TC	NBR	45	85	10	TC	FKM-INOX
59	81	12	TC	NBR	45	85	10	TC	NBR
50,8	81,13	12,7	TC	NBR	45	85	12	TC	NBR
70	81,5	6	TC	NBR	45	85	13	TC	NBR
35	82	8	TC	NBR	48	85	10	TC	NBR
40	82	7	TC	NBR	50	85	8	TC	NBR
42	82	10	TC	NBR	50	85	10	TC	FKM-INOX
45	82	9	TC	NBR	50	85	10	TC	NBR
45	82	12	TC	NBR	50	85	12	TC	NBR
48	82	12	TC	NBR	50	85	13	TC	NBR
50	82	7	TC	NBR	52	85	10	TC	FKM
50	82	10	TC	NBR	52	85	10	TC	NBR
52	82	7	TC	NBR	52	85	12	TC	NBR
52	82	10	TC	NBR	52	85	13	TC	NBR
53	82	10	TC	NBR	54	85	10	TC	NBR
53	82	12	TC	NBR	54	85	12	TC	NBR
54	82	10	TC	NBR	55	85	8	SC	FKM-INOX
54	82	11	TC	NBR	55	85	8	TC	NBR
54	82	12	TC	NBR	55	85	10	TC	FKM-INOX
55	82	10	TC	NBR	55	85	10	TC	NBR
55	82	12	TC	NBR	55	85	12	TC	NBR
55	82	13	TC	NBR	55	85	13	TC	NBR
58	82	9	TC	NBR	56	85	8	TC	NBR
58	82	12	TC	NBR	56	85	12	TC	NBR
60	82	7	TC	NBR	57	85	10	TC	NBR
60	82	9	TC	NBR	57	85	12	TC	NBR
60	82	10	TC	NBR	58	85	8	TC	NBR
60	82	12	TC	NBR	58	85	10	SC	NBR
62	82	10	TC	NBR	58	85	10	TC	NBR
62	82	12	TC	NBR	58	85	12	TC	NBR
65	82	10	TC	NBR	60	85	8	TC	FKM-INOX
65	82	12	TC	NBR	60	85	8	TC	NBR
67	82	10	TC	NBR	60	85	10	TB	NBR
68	82	7	TC	NBR	60	85	10	TC	FKM-INOX
68	82	10	SC	NBR	60	85	10	TC	NBR
70	82	7	TC	NBR	60	85	12	TC	NBR
57,1	82,5	9,5	TC	NBR	60	85	13	TC	FKM
50,8	82,55	9,52	TC	NBR	60	85	13	TC	NBR
57,15	82,55	9,53	TB	NBR	62	85	9	TC	NBR
57,15	82,55	12	TB	NBR	62	85	10	TA	NBR
63,5	82,55	9,52	TC	NBR	62	85	10	TC	FKM-INOX
60,32	82,58	11,51	TC	NBR	62	85	10	TC	NBR
52,7	82,7	12,5	SA	NBR	62	85	12	TC	NBR
53,85	82,8	12,7	TB	NBR	62	85	12,5	TC	NBR
53,98	82,91	12,7	TB	NBR	62	85	13	TC	NBR
45	83	10	TC	NBR	63	85	10	TC	NBR
60	83	10	TC	NBR	63,5	85	8,5	TC	NBR
70	83	10	TC	NBR	63,5	85	12	TC	NBR
47	84	10	TC	NBR	64	85	10	TC	NBR
52	84	12	TC	NBR	65	85	8	TC	NBR
52	84	14	TB	NBR	65	85	10	TB	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
65	85	10	TC	FKM-INOX
65	85	10	TC	NBR
65	85	12	TC	FKM-INOX
65	85	12	TC	NBR
65	85	13	TC	FKM
65	85	13	TC	NBR
66	85	10	TC	NBR
67	85	10	TC	NBR
68	85	8	TC	NBR
68	85	10	TC	NBR
69	85	10	TC	NBR
70	85	8	SC	NBR
70	85	8	TB	NBR
70	85	8	TC	FKM-INOX
70	85	8	TC	NBR
70	85	9	TC	NBR
70	85	10	TC	FKM
70	85	10	TC	NBR
70	85	12	TC	NBR
70	85	15	TC	NBR
72	85	6	TC	NBR
72	85	8	TC	NBR
55,55	85,09	12,7	SA	NBR
57,15	85,09	9,53	TC	NBR
60,32	85,09	9,53	TC	NBR
60,32	85,09	11,89	TA	NBR
61,9	85,09	11,89	SA	NBR
66,67	85,09	9,53	TC	NBR
58,7	85,2	7,9	TC	NBR
58,8	85,2	8	TC	NBR
72	85,5	8	TC	NBR
50,8	85,6	9,53	TC	NBR
57,15	85,6	12,7	TB	NBR
53,98	85,62	9,53	TA	NBR
53,98	85,62	9,53	TB	NBR
57,15	85,62	9,53	TB	NBR
57,15	85,70	12,70	TC	NBR
60,32	85,72	9,52	TC	NBR
66,67	85,72	9,52	TC	NBR
59,3	85,95	12,7	TC	NBR
60	86	10	TC	NBR
67	86	9	TC	NBR
68	86	7	TC	NBR
68	86	8	TC	NBR
72	86	10	TC	NBR
60	86,5	12	TC	NBR
52	87	12	TC	NBR
70	87	10	TC	NBR
63,5	87,33	12,7	TC	NBR
48	88	7,5	TC	NBR
60	88	8	TC	NBR
60	88	10	TC	NBR
60	88	12	TC	NBR
63	88	10	TC	NBR
65	88	10	TC	NBR
65	88	12	TC	NBR
66,67	88	12,7	TC	NBR
68	88	8	TC	NBR
68	88	12	TC	NBR
70	88	8	TC	NBR
70	88	10	TC	NBR
70	88	12	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
71	88	8	TC	NBR
74	88	8	TC	NBR
74	88	10	TC	NBR
60,3	88,5	12,7	TC	NBR
66,8	88,88	12,7	TC	NBR
57,15	88,9	9,52	TA	NBR
57,15	88,9	11,13	TC	NBR
60,32	88,9	9,53	TC	NBR
63,5	88,9	9,53	TC	NBR
63,5	88,9	12,7	TC	FKM-INOX
63,5	88,9	12,7	TC	NBR
66,67	88,9	12,7	TB	NBR
69,85	88,9	9,53	TC	NBR
69,85	88,9	11,12	TB	NBR
60	89	10	TC	NBR
60	89	12	TC	NBR
65	89	12	TC	NBR
66	89	10	TC	NBR
63,9	89,35	9,8	SC	NBR
49,22	89,99	12,7	TA	NBR
63,5	89,99	12,7	TC	FKM-INOX
63,5	89,99	12,7	TC	NBR
69,85	89,99	12,7	TA	NBR
40	90	8	TC	NBR
40	90	10	TC	FKM
40	90	10	TC	NBR
40	90	12	TC	NBR
40	90	13,5	TC	NBR
45	90	10	TC	NBR
45	90	12	TC	NBR
48	90	10	TC	NBR
48	90	13	TC	NBR
50	90	7	TC	NBR
50	90	8	TC	NBR
50	90	10	TC	FKM-INOX
50	90	10	TC	NBR
50	90	12	TC	NBR
50	90	13	TC	NBR
50	90	13	TC	NBR
50	90	13	TC	NBR
52	90	8	TC	NBR
52	90	10	TC	NBR
52	90	12	TC	NBR
52	90	13	TC	NBR
55	90	8	TC	NBR
55	90	10	SC	FKM
55	90	10	TC	FKM-INOX
55	90	10	TC	NBR
55	90	12	TC	NBR
55	90	13	TC	NBR
56	90	10	TC	NBR
57	90	10	TC	NBR
57	90	13	TC	NBR
58	90	9	TC	NBR
58	90	10	TC	NBR
58	90	11	TC	NBR
58	90	12	TC	NBR
58	90	13	TC	NBR
60	90	7	TA	NBR
60	90	8	TC	FKM-INOX
60	90	8	TC	NBR
60	90	10	TB	NBR
60	90	10	TC	FKM-INOX

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
60	90	10	TC	NBR	73,03	90,5	12	TC	NBR
60	90	11	TC	NBR	45	92	10	TC	NBR
60	90	12	TC	FKM	51	92	9,5	TC	NBR
60	90	12	TC	NBR	52	92	13	TC	NBR
60	90	13	TC	NBR	60	92	10	TC	NBR
62	90	10	TC	FKM-INOX	60	92	12	TC	NBR
62	90	10	TC	NBR	62	92	10	TC	NBR
62	90	11	TC	NBR	63	92	12	TC	NBR
62	90	12	TC	NBR	65	92	10	TC	NBR
62	90	13	SC	NBR	65	92	12	TC	NBR
63	90	10	TC	NBR	65	92	13	TB	NBR
63,5	90	12,7	TC	FKM-INOX	68	92	12	TC	NBR
63,5	90	12,7	TC	NBR	70	92	8	TC	NBR
63,5	90	13	TC	NBR	70	92	10	TC	NBR
64	90	12	TC	NBR	70	92	12	TC	NBR
64	90	13	TC	FKM-INOX	72	92	10	TC	NBR
64	90	13	TC	NBR	75	92	9,9	TC	NBR
65	90	7	TC	NBR	75	92	12	TC	NBR
65	90	8	TC	NBR	50,8	92,02	6,35	TC	NBR
65	90	10	TB	NBR	53,98	92,02	9,53	TC	NBR
65	90	10	TC	FKM-INOX	57,15	92,02	11,13	TC	NBR
65	90	10	TC	NBR	60,32	92,02	12,7	TA	NBR
65	90	12	TC	FKM-INOX	65,07	92,02	9,53	TA	NBR
65	90	12	TC	NBR	66,67	92,02	9,53	TC	NBR
65	90	13	TC	FKM	66,68	92,02	11,91	TB	NBR
65	90	13	TC	NBR	69,85	92,02	9,53	TC	NBR
65	90	14	TC	NBR	69,85	92,02	14,3	TB	NBR
66	90	10	TC	NBR	74,63	92,03	9,53	TC	NBR
67	90	10	TC	NBR	63,5	92,075	12,7	TC	NBR
68	90	8	TC	NBR	73,03	92,075	9,53	TC	NBR
68	90	10	TA	NBR	44,45	92,08	11,13	TC	NBR
68	90	10	TB	NBR	62	93	12	TC	NBR
68	90	10	TC	FKM-INOX	74	93	12	TC	NBR
68	90	10	TC	NBR	44,45	93,68	7,92	TB	NBR
68	90	12	TC	NBR	70	94	12	TC	NBR
68	90	13	TC	NBR	72	94	8	TC	NBR
70	90	7	TC	FKM-INOX	72	94	12	TC	NBR
70	90	7	TC	NBR	74	94	8	TC	NBR
70	90	8	TC	NBR	74	94	10	TC	NBR
70	90	10	TB	NBR	75	94	10	TC	NBR
70	90	10	TB	NBR	75	94	12	TC	NBR
70	90	10	TC	FKM-INOX	76	94	12	TC	NBR
70	90	10	TC	NBR	80	94	10	TC	NBR
70	90	12	TC	FKM-INOX	45	95	10	TC	NBR
70	90	12	TC	NBR	45	95	15	TC	NBR
70	90	13	TC	FKM-INOX	55	95	10	TC	NBR
70	90	13	TC	NBR	55	95	12	TC	NBR
72	90	8	TC	NBR	58	95	10	TC	NBR
72	90	10	TC	FKM-INOX	60	95	8	TC	NBR
72	90	10	TC	NBR	60	95	10	TC	FKM
73	90	8	TB	NBR	60	95	10	TC	NBR
74	90	8	TC	NBR	60	95	12	TC	NBR
74	90	10	TC	NBR	60	95	13	TC	NBR
75	90	8	TC	NBR	62	95	10	TC	NBR
75	90	10	TC	FKM-INOX	62	95	12	TC	NBR
75	90	10	TC	NBR	64	95	10	TC	NBR
75	90	11,5	TC	NBR	64	95	11	TC	NBR
75	90	12	TC	NBR	65	95	10	TC	FKM-INOX
76	90	10	SC	NBR	65	95	10	TC	NBR
76	90	10	TC	NBR	65	95	12	TC	NBR
80	90	5	TC	NBR	65	95	13	TC	NBR
63,5	90,09	12,7	TA	NBR	65	95	14	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
67	95	13	TC	NBR
68	95	10	TC	NBR
68	95	12	TC	NBR
68	95	13	TC	NBR
70	95	5	TC	NBR
70	95	8	TC	NBR
70	95	10	TC	FKM-INOX
70	95	10	TC	NBR
70	95	12	TC	NBR
70	95	13	TC	FKM-INOX
70	95	13	TC	NBR
72	95	10	TC	FKM-INOX
72	95	10	TC	NBR
72	95	12	TC	NBR
72	95	13	TC	NBR
74	95	7	TC	NBR
74,5	95	8	TC	NBR
75	95	5	TC	NBR
75	95	7	TC	FKM-INOX
75	95	7	TC	NBR
75	95	8	TC	NBR
75	95	10	TB	NBR
75	95	10	TC	FKM-INOX
75	95	10	TC	NBR
75	95	12	TB	NBR
75	95	12	TC	FKM-INOX
75	95	12	TC	NBR
75	95	13	TC	NBR
76	95	10	TC	NBR
78	95	10	TC	NBR
78	95	13	TC	NBR
80	95	5	TC	NBR
80	95	8	TC	FKM-INOX
80	95	8	TC	NBR
80	95	10	TC	NBR
85	95	12	TC	NBR
63,5	95,25	12,7	SC	NBR
63,5	95,25	12,7	TC	NBR
69,85	95,25	6,35	TC	NBR
69,85	95,25	12,7	TC	NBR
76,2	95,27	12,7	TA	NBR
66,67	95,28	9,53	TC	NBR
69,85	95,28	11,13	TC	NBR
71,45	95,28	11,13	TC	NBR
74,63	95,28	9,53	TC	NBR
77	95,5	9,5	TC	NBR
74	96	10	TC	NBR
74	98	12	TC	NBR
76	98	12	TC	NBR
78	98	8	TC	NBR
80	98	10	TC	NBR
76,2	98,42	12,7	SA	SIL
66,67	98,45	11,89	TA	NBR
71,45	98,45	11,13	TC	NBR
74,63	98,45	9,53	TC	NBR
70	98,5	12	TC	NBR
75	98,5	12	TA	NBR
80	98,5	13	TC	NBR
35	100	10	TC	NBR
45	100	10	TC	NBR
45	100	12	TC	NBR
45	100	15	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
50	100	10	TB	NBR
50	100	10	TC	FKM-INOX
50	100	10	TC	NBR
50	100	12	TC	NBR
52	100	10	TC	NBR
55	100	10	TC	FKM-INOX
55	100	10	TC	NBR
55	100	12	TC	FKM
55	100	12	TC	NBR
55	100	13	TC	NBR
56	100	10	TC	NBR
57,5	100	10	TC	NBR
60	100	10	TC	FKM-INOX
60	100	10	TC	NBR
60	100	12	TC	NBR
60	100	13	TC	NBR
62	100	10	TC	NBR
62	100	12	TC	NBR
62	100	13	TC	NBR
63	100	10	TC	NBR
63	100	13	TC	NBR
65	100	10	TB	NBR
65	100	10	TC	FKM-INOX
65	100	10	TC	NBR
65	100	12	TC	NBR
65	100	13	TB	NBR
65	100	13	TC	NBR
68	100	10	TC	FKM-INOX
68	100	10	TC	NBR
68	100	12	TC	NBR
68	100	13	TC	NBR
70	100	6	TC	NBR
70	100	10	TB	NBR
70	100	10	TC	FKM-INOX
70	100	10	TC	NBR
70	100	12	TC	NBR
70	100	13	TC	FKM-INOX
70	100	13	TC	NBR
72	100	6	TC	NBR
72	100	10	TC	FKM-INOX
72	100	10	TC	NBR
72	100	12	TC	NBR
72	100	13	TC	NBR
73	100	10	TC	NBR
73	100	12	TC	NBR
74	100	12	TC	NBR
74	100	13	TC	NBR
75	100	7	TC	NBR
75	100	10	TB	NBR
75	100	10	TC	FKM-INOX
75	100	10	TC	NBR
75	100	12	TC	FKM-INOX
75	100	12	TC	NBR
75	100	13	TC	FKM-INOX
75	100	13	TC	NBR
75	100	17	TB	NBR
76	100	13	TC	FKM
76	100	13	TC	NBR
77	100	11	TC	NBR
77	100	12	TC	NBR
78	100	10	TC	FKM
78	100	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
78	100	12	TC	NBR	69,85	104,78	11,13	TC	NBR
78	100	13	TC	FKM	62	105	10	TC	NBR
78	100	13	TC	NBR	62	105	12	TC	NBR
80	100	7	TC	FKM-INOX	65	105	10	TC	NBR
80	100	7	TC	NBR	70	105	10	TC	NBR
80	100	8	TC	NBR	70	105	12	TC	NBR
80	100	8,5	TC	NBR	70	105	13	TC	NBR
80	100	10	SC	NBR	72	105	13	TC	NBR
80	100	10	TB	NBR	75	105	10	TC	NBR
80	100	10	TC	FKM-INOX	75	105	12	TC	NBR
80	100	10	TC	NBR	75	105	13	TC	FKM
80	100	12	TB	NBR	75	105	13	TC	NBR
80	100	12	TC	FKM-INOX	75	105	15	TC	NBR
80	100	12	TC	NBR	78	105	12	TC	NBR
80	100	13	TC	FKM-INOX	78	105	13	TC	NBR
80	100	13	TC	NBR	80	105	10	TC	FKM-INOX
80	100	15	TC	NBR	80	105	10	TC	NBR
81	100	10	TC	NBR	80	105	12	TC	NBR
81	100	13	TC	NBR	80	105	13	TC	FKM-INOX
82	100	10	TC	NBR	80	105	13	TC	NBR
82	100	13	TC	NBR	80	105	14	TC	NBR
83	100	9	TC	NBR	80	105	15	TC	NBR
84	100	8	TC	NBR	82	105	10	TC	NBR
84	100	10	TC	NBR	82	105	12	TC	FKM-INOX
85	100	8	TC	NBR	82	105	12	TC	NBR
85	100	9	TC	NBR	82	105	13	TC	NBR
85	100	10	TC	FKM-INOX	84	105	13	TC	NBR
85	100	10	TC	NBR	85	105	8	TC	NBR
85	100	12	TC	NBR	85	105	10	TC	FKM-INOX
85	100	13	TC	NBR	85	105	10	TC	NBR
90	100	12	TC	FKM-INOX	85	105	12	TC	FKM-INOX
90	100	12	TC	NBR	85	105	12	TC	NBR
73,03	101,60	14,2	TC	NBR	85	105	13	TB	NBR
76,2	101,6	6,35	TC	NBR	85	105	13	TC	FKM
76,2	101,6	9,53	TC	NBR	85	105	13	TC	NBR
82,55	101,6	9,52	TA	NBR	90	105	8	TC	NBR
79,38	101,65	11,52	TA	NBR	90	105	10	TC	FKM-INOX
72,21	101,67	12,7	TA	NBR	90	105	10	TC	NBR
50,8	101,68	11,13	TC	NBR	90	105	12	TC	NBR
66,67	101,68	9,53	TC	NBR	86	106	8	TC	NBR
69,85	101,68	9,53	TA	NBR	88	106	8	TC	NBR
69,85	101,68	11,13	TC	NBR	82,55	107,9	9,5	TC	NBR
69,85	101,68	11,89	TA	NBR	85,72	107,9	9,5	TC	NBR
74,63	101,68	11,89	TA	NBR	69,85	107,92	11,13	TC	NBR
79,38	101,68	9,53	TA	NBR	76,2	107,92	15,9	TB	NBR
74	101,78	12,7	TC	NBR	82,55	107,92	11,13	TA	NBR
62	102	12	TC	NBR	88,9	107,95	12,7	TC	NBR
72	102	12	TC	NBR	75	108	12,5	TC	NBR
75	102	10	TC	NBR	80	108	13	TB	NBR
75	102	12	TC	NBR	88	108	10	TC	NBR
85	102	8	TC	NBR	90	108	9	TC	NBR
58	103	11	TC	NBR	84,99	108,71	10,67	TB	SIL
85	103	9	TC	NBR	85,72	108,71	10,31	TB	SIL
86	103	9	TC	NBR	85,72	108,84	10,31	TB	SIL
84	104	8,5	TC	NBR	42	110	13	TC	NBR
84	104	10	TC	NBR	50	110	10	TC	NBR
84	104	11	TC	NBR	50	110	12	TC	NBR
84	104	13	TC	NBR	50	110	13	TC	NBR
84	104	14	TC	NBR	55	110	10	TC	NBR
86	104	11	TC	NBR	55	110	12	TC	NBR
90	104	11	TC	NBR	55	110	13	TC	NBR
82,55	104,77	14,27	TA	NBR	60	110	10	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
60	110	10	TC	NBR
60	110	12	TC	NBR
60	110	13	TC	FKM
60	110	13	TC	NBR
65	110	10	TB	NBR
65	110	10	TC	FKM-INOX
65	110	10	TC	NBR
65	110	12	TC	NBR
65	110	13	TC	NBR
70	110	8	TA	NBR
70	110	8	TC	NBR
70	110	10	TC	FKM-INOX
70	110	10	TC	NBR
70	110	12	SC	NBR
70	110	12	TC	NBR
70	110	13	TC	FKM-INOX
70	110	13	TC	NBR
72	110	12	TC	NBR
72	110	13	TC	NBR
75	110	7	TC	NBR
75	110	10	TC	NBR
75	110	12	TB	NBR
75	110	12	TC	FKM
75	110	12	TC	NBR
75	110	13	TC	NBR
76	110	10	TC	NBR
78	110	12	TC	NBR
78	110	13	TC	NBR
80	110	10	TC	FKM-INOX
80	110	10	TC	NBR
80	110	12	TB	NBR
80	110	12	TC	FKM-INOX
80	110	12	TC	NBR
80	110	13	TC	FKM-INOX
80	110	13	TC	NBR
80	110	15	TC	NBR
82	110	13	TC	NBR
83	110	12	TC	NBR
84	110	12	TC	NBR
85	110	10	TB	NBR
85	110	10	TC	FKM-INOX
85	110	10	TC	NBR
85	110	12	TB	NBR
85	110	12	TC	FKM-INOX
85	110	12	TC	NBR
85	110	13	TC	FKM-INOX
85	110	13	TC	NBR
85	110	14	TC	NBR
85	110	15	TC	NBR
86	110	10	TC	NBR
88	110	12	TC	NBR
88	110	13	TC	FKM-INOX
88	110	13	TC	NBR
90	110	7,50	TC	NBR
90	110	8	TC	FKM-INOX
90	110	8	TC	NBR
90	110	9	TC	NBR
90	110	10	TB	NBR
90	110	10	TC	FKM-INOX
90	110	10	TC	NBR
90	110	11	TC	NBR
90	110	12	SC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
90	110	12	TB	NBR
90	110	12	TC	FKM-INOX
90	110	12	TC	NBR
90	110	13	TA	NBR
90	110	13	TC	FKM-INOX
90	110	13	TC	NBR
90	110	15	TC	NBR
90	110	16	TC	NBR
92	110	10	TC	NBR
92	110	11	TC	NBR
95	110	10	TC	NBR
95	110	11	TC	NBR
95	110	12	TC	FKM-INOX
95	110	12	TC	NBR
69,85	110,01	12,7	TA	NBR
76,2	110,01	12,7	TA	NBR
76	111	12	TC	NBR
82	111	12	TC	NBR
85,72	111,11	12,70	TC	NBR
76,2	111,125	9,525	TC	NBR
85,72	111,13	12,7	TA	SIL
85,72	111,13	12,7	TC	NBR
85,72	111,15	9,53	TA	NBR
88,9	111,15	9,53	TB	NBR
84,1	111,2	12,7	TC	NBR
70	112	10	TC	NBR
70	112	12	TC	NBR
75	112	10	TC	NBR
75	112	12	TC	NBR
95	112	12,5	TC	NBR
90	112,7	10	TA	NBR
90	112,7	13	TA	NBR
84	114	12	TC	NBR
90	114	10	TC	NBR
97	114	12	TB	NBR
100	114	10	TC	NBR
100	114	12	TB	NBR
101	114	9,5	TB	NBR
76,2	114,27	11,89	TA	NBR
95,25	114,27	11,89	TA	NBR
95,25	114,27	11,89	TC	NBR
95,25	114,29	11,88	TB	FKM
79,38	114,3	12,7	TC	NBR
82,55	114,3	12,7	TA	SIL
84,12	114,3	12,7	SA	SIL
87	114,3	13	TC	NBR
87,33	114,3	12,7	TC	NBR
88,9	114,3	11,125	TB	NBR
88,9	114,3	12,7	TC	NBR
92,08	114,3	12,1	TC	NBR
88,9	114,33	11,89	TA	NBR
95,25	114,33	11,91	TA	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	FKM
87,38	114,81	12,95	TC	NBR
70	115	10	TC	NBR
70	115	12	TC	NBR
70	115	13	TC	NBR
70	115	15	TC	NBR
75	115	10	TC	NBR
75	115	12	TC	NBR
75	115	13	TC	FKM
75	115	13	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
80	115	10	TC	FKM	80	120	13	TC	NBR
80	115	10	TC	NBR	85	120	8	TC	NBR
80	115	12	TC	NBR	85	120	10	TC	NBR
80	115	13	TC	NBR	85	120	12	TC	FKM-INOX
80	115	15	TC	NBR	85	120	12	TC	NBR
84	115	13	TC	NBR	85	120	13	TA	NBR
85	115	10	TC	NBR	85	120	13	TC	NBR
85	115	12	TC	NBR	85	120	15	TC	NBR
85	115	13	SC	NBR	85	120	17	TC	NBR
85	115	13	TC	FKM	88	120	10	TC	NBR
87	115	13	TC	NBR	88	120	13	TC	NBR
88	115	10	TC	NBR	90	120	10	TC	NBR
88	115	13	TC	NBR	90	120	12	TC	FKM-INOX
90	115	9	TC	NBR	90	120	12	TC	NBR
90	115	10	TC	FKM-INOX	90	120	13	TC	FKM-INOX
90	115	10	TC	NBR	90	120	13	TC	NBR
90	115	12	TC	NBR	90	120	15	TC	NBR
90	115	13	TC	FKM-INOX	92	120	12	TC	FKM-INOX
90	115	13	TC	NBR	92	120	12	TC	NBR
95	115	8	TC	NBR	92	120	13	TC	FKM-INOX
95	115	12	TC	NBR	92	120	13	TC	NBR
95	115	13	SAO	FKM	95	120	9,5	TC	NBR
95	115	13	TB	NBR	95	120	10	TC	NBR
95	115	13	TC	FKM-INOX	95	120	12	SC	NBR
95	115	13	TC	NBR	95	120	12	TC	FKM-INOX
98	115	10	TC	NBR	95	120	12	TC	NBR
100	115	9	TC	FKM	95	120	13	TC	FKM-INOX
100	115	9	TC	NBR	95	120	13	TC	NBR
100	115	12	TC	NBR	97	120	13	TC	NBR
87,38	115,2	12,95	TC	NBR	98	120	10	TC	NBR
80	116	13	TC	NBR	98	120	12	TC	NBR
98	116	10	TC	NBR	98	120	13	SC	NBR
100	116	10	TB	NBR	100	120	7,5	TC	NBR
102	116	14	TB	NBR	100	120	9	SAO	NBR
85,72	117,4	9,5	SA	NBR	100	120	10	TC	FKM-INOX
92,08	117,46	12,7	SC	NBR	100	120	10	TC	NBR
88,9	117,47	12,7	TA	NBR	100	120	11	TC	NBR
88,9	117,5	11,13	SA	NBR	100	120	12	TC	FKM-INOX
90	117,5	15	TC	NBR	100	120	12	TC	NBR
90	118	12	TC	NBR	100	120	13	TA	NBR
95	118	10	TC	NBR	100	120	13	TC	FKM-INOX
100	118	12	TC	NBR	100	120	13	TC	NBR
85,72	119,2	12,7	TC	NBR	100	120	14	TC	NBR
55	120	13	TC	NBR	100	120	15	TC	NBR
55	120	16	TC	NBR	100	120	7,5/8	TC	FKM-INOX
62	120	12	TC	NBR	105	120	9	TC	NBR
65	120	8	TC	NBR	98,42	120,62	12,7	TA	NBR
65	120	10	TB	NBR	92,08	120,65	12,7	TC	NBR
65	120	10	TC	FKM-INOX	95,25	120,65	12,7	TC	NBR
65	120	10	TC	NBR	95,25	120,68	11,13	TA	NBR
65	120	12	TC	NBR	98,42	120,8	12,7	SA	NBR
65	120	13	TC	NBR	87,33	120,83	14,43	SA	NBR
70	120	10	TC	FKM	75	121	13	TC	NBR
70	120	10	TC	NBR	75	122	12	TC	NBR
70	120	12	TC	NBR	80	122	10	TC	NBR
75	120	12	TC	FKM-INOX	95	122	12	TC	NBR
75	120	12	TC	NBR	96,77	123,825	12,7	TC	NBR
80	120	10	TC	NBR	97	124	12	TC	NBR
80	120	12	TC	FKM	100	124	08	TC	NBR
80	120	12	TC	FKM-INOX	110	124	8	TC	NBR
80	120	12	TC	NBR	70	125	10	TC	NBR
80	120	13	TC	FKM	70	125	12	TC	FKM-INOX

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
70	125	12	TC	NBR
75	125	12	TC	NBR
75	125	13	TC	NBR
80	125	8	TC	NBR
80	125	10	TC	FKM-INOX
80	125	10	TC	NBR
80	125	12	TC	FKM-INOX
80	125	12	TC	NBR
80	125	13	TC	FKM
80	125	13	TC	NBR
80	125	14	TC	NBR
85	125	7	SC	NBR
85	125	10	TC	NBR
85	125	12	TC	FKM
85	125	12	TC	NBR
85	125	13	TC	NBR
85	125	14	TC	NBR
90	125	10	TC	NBR
90	125	12	TC	FKM-INOX
90	125	12	TC	NBR
90	125	13	SC	NBR
90	125	13	TC	FKM-INOX
90	125	13	TC	NBR
90	125	14	TC	NBR
90	125	16	TC	NBR
95	125	12	TC	FKM-INOX
95	125	12	TC	NBR
95	125	13	SC	NBR
95	125	13	TC	NBR
95	125	15	TC	NBR
98	125	12	TC	NBR
100	125	12	SC	NBR
100	125	12	TA	NBR
100	125	12	TC	FKM-INOX
100	125	12	TC	NBR
100	125	13	SC	FKM
100	125	13	TC	FKM-INOX
100	125	13	TC	NBR
100	125	14	TC	NBR
100	125	15	TC	NBR
101,57	125	13	TC	NBR
102	125	13	TC	NBR
103	125	13	TC	NBR
104	125	10	TC	NBR
105	125	10	TC	NBR
105	125	12	TC	FKM
105	125	12	TC	NBR
105	125	13	TC	NBR
105	125	15	TC	NBR
108	125	8	TC	NBR
110	125	12	TC	FKM-INOX
110	125	12	TC	NBR
88	126	12	TC	NBR
105	126	12	TC	NBR
100	126,97	11,89	TA	NBR
101,6	126,97	11,89	TA	NBR
84	127	12	TA	NBR
88,9	127	11,13	TC	NBR
90	127	10	TC	NBR
90	127	12	TC	NBR
98,42	127	12,7	TC	NBR
100	127	13	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
101,6	127	7,93	TC	NBR
101,6	127	12,7	TA	NBR
101,6	127	12,7	TC	NBR
110	128	10	TC	NBR
75	130	12	TC	NBR
80	130	13	TC	FKM
80	130	13	TC	NBR
84,56	130	12	TB	NBR
85	130	10	TC	NBR
85	130	12	TC	FKM
85	130	12	TC	NBR
85	130	13	TC	NBR
85	130	15	TC	NBR
90	130	10	TC	NBR
90	130	12	TC	FKM-INOX
90	130	12	TC	NBR
90	130	13	TC	FKM-INOX
90	130	13	TC	NBR
90	130	15	TC	NBR
95	130	12	TC	FKM-INOX
95	130	12	TC	NBR
95	130	13	TC	NBR
95	130	15	TC	NBR
98	130	13	TA	NB
100	130	10	TC	NBR
100	130	12	TA	NBR
100	130	12	TC	FKM-INOX
100	130	12	TC	NBR
100	130	13	TB	NBR
100	130	13	TC	FKM-INOX
100	130	13	TC	NBR
100	130	14	TC	NBR
100	130	15	TC	NBR
102	130	13	TC	NBR
104	130	13	TC	NBR
105	130	7,5	TC	NBR
105	130	12	TA	NBR
105	130	12	TC	FKM-INOX
105	130	12	TC	NBR
105	130	13	TB	NBR
105	130	13	TC	FKM-INOX
105	130	13	TC	NBR
105	130	15	TC	NBR
108	130	12	TC	NBR
108	130	13	TC	NBR
110	130	8	TC	FKM-INOX
110	130	8	TC	NBR
110	130	10	TC	FKM-INOX
110	130	10	TC	NBR
110	130	12	TA	NBR
110	130	12	TC	FKM-INOX
110	130	12	TC	NBR
110	130	13	SC	NBR
110	130	13	TB	NBR
110	130	13	TC	FKM-INOX
110	130	13	TC	NBR
113	130	13	TC	NBR
115	130	12	TC	NBR
80	132	13	TC	NBR
80	132	15	TC	NBR
95	132	12	TC	NBR
100	132	13	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
116	132	12	TC	NBR	110	140	12	TA	NBR
92,08	133,35	12,7	TA	NBR	110	140	12	TC	FKM-INOX
101,6	133,35	12,7	TC	NBR	110	140	12	TC	NBR
101,6	133,35	15,88	TC	NBR	110	140	13	TA	NBR
107,95	133,38	9,5	TB	NBR	110	140	13	TC	FKM-INOX
95	134	12	TC	NBR	110	140	13	TC	NBR
80	135	15	TC	NBR	110	140	14	TC	FKM
90	135	15	TC	NBR	110	140	14	TC	NBR
95	135	13	TC	NBR	110	140	15	TC	NBR
95	135	15	TC	NBR	110	140	19	TC	NBR
100	135	10	TC	NBR	114	140	13	TC	NBR
100	135	12	TC	NBR	115	140	10	TC	NBR
100	135	13	TC	NBR	115	140	11	TC	NBR
100	135	14	TC	NBR	115	140	12	TA	NBR
100	135	15	TC	NBR	115	140	12	TC	FKM-INOX
105	135	12	TC	NBR	115	140	12	TC	NBR
105	135	13	TC	NBR	115	140	13	SC	NBR
105	135	13,5	TC	NBR	115	140	13	TC	FKM-INOX
105	135	14	TC	NBR	115	140	13	TC	NBR
110	135	10	TC	NBR	115	140	14	TC	NBR
110	135	12	TC	FKM-INOX	115	140	15	TC	NBR
110	135	12	TC	NBR	115	140	16	TC	NBR
110	135	13	TC	NBR	118	140	13	SC	NBR
114	135	13	TC	NBR	120	140	7,5	TC	NBR
115	135	12	TC	NBR	120	140	10	TC	NBR
95	136	12	TC	NBR	120	140	10,5	TB	NBR
96	136	12	TC	NBR	120	140	12	TA	NBR
105	136	8	TC	NBR	120	140	12	TC	FKM-INOX
118	136	13	SB	NBR	120	140	12	TC	NBR
107,95	136,45	12,7	TC	NBR	120	140	13	TA	NBR
111,125	136,525	12,7	SC	NBR	120	140	13	TC	FKM-INOX
111,13	136,53	12,7	TC	NBR	120	140	13	TC	NBR
114,3	136,55	11,1	TA	NBR	120	140	14	TC	NBR
96,2	136,88	12	SA	NBR	120	140	15	TC	NBR
112	137	12	TC	NBR	125	140	12	TC	FKM-INOX
122	138	12	TC	NBR	125	140	12	TC	NBR
114,3	139,7	9,5	TC	NBR	122	141	12	TC	NBR
114,3	139,7	12,7	TA	NBR	122,24	141,2	12	TC	NBR
72	140	12	TC	FKM-INOX	93,6	142,8	12,7	TA	NBR
72	140	12	TC	NBR	117,5	142,8	12,7	TC	NBR
80	140	13	TC	NBR	117,47	142,87	12,7	TA	NBR
85	140	12	TC	NBR	101,60	142,90	9,53	TB	NBR
85	140	13	TC	NBR	125	143	12	TC	NBR
90	140	12	TC	NBR	95	145	12	TC	NBR
90	140	13	TC	FKM-INOX	95	145	13	TC	NBR
90	140	13	TC	NBR	100	145	15	TC	NBR
95	140	13	TC	NBR	105	145	12	TC	NBR
100	140	12	TC	FKM-INOX	105	145	15	TC	NBR
100	140	12	TC	NBR	110	145	12	TC	NBR
100	140	13	TC	FKM	110	145	13	TC	NBR
100	140	13	TC	NBR	110	145	14	TC	NBR
100	140	15	TC	NBR	114	145	14	TC	NBR
105	140	12	TC	FKM-INOX	115	145	10	TC	NBR
105	140	12	TC	NBR	115	145	12	TC	FKM
105	140	13	TC	FKM-INOX	115	145	12	TC	NBR
105	140	13	TC	NBR	115	145	13	TC	NBR
105	140	14	TC	NBR	115	145	14	TC	NBR
105	140	15	TC	FKM-INOX	115	145	15	TC	NBR
105	140	15	TC	NBR	120	145	12	SC	NBR
108	140	12	TC	NBR	120	145	12	TC	FKM-INOX
110	140	10	TC	NBR	120	145	12	TC	NBR
110	140	12	SC	NBR	120	145	15	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
125	145	12	TC	NBR
125	145	13	TC	FKM-INOX
125	145	13	TC	NBR
120	146	13	TC	NBR
125	146	12	TC	NBR
126	146	10	TC	NBR
127	146	10	TC	NBR
130	146	14	TB	NBR
117,48	146,08	14,27	TA	NBR
120,65	146,35	12,7	TC	NBR
120,6	146,8	12,7	TC	NBR
127	147	11,5	TB	NBR
128	148	13	TC	NBR
130	148	12	TC	NBR
85	150	12	TC	NBR
100	150	10	TC	NBR
100	150	12	TC	FKM-INOX
100	150	12	TC	NBR
100	150	13	TC	FKM
100	150	13	TC	NBR
100	150	15	TC	NBR
105	150	12	TC	NBR
110	150	8	TC	NBR
110	150	12	TC	NBR
110	150	13	TC	FKM-INOX
110	150	13	TC	NBR
110	150	14	TC	NBR
110	150	15	TC	FKM
110	150	15	TC	NBR
110	150	16	TC	NBR
115	150	12	TC	FKM
115	150	12	TC	FKM-INOX
115	150	12	TC	NBR
115	150	13	TC	NBR
115	150	15	TC	NBR
120	150	10	TC	NBR
120	150	12	TA	NBR
120	150	12	TC	FKM-INOX
120	150	12	TC	NBR
120	150	13	TC	FKM-INOX
120	150	13	TC	NBR
120	150	14	TC	NBR
120	150	15	SC	NBR
120	150	15	TC	FKM-INOX
122	150	12	TC	NBR
124	150	15	TC	NBR
125	150	12	TA	NBR
125	150	12	TC	FKM-INOX
125	150	12	TC	NBR
125	150	13	TB	NBR
125	150	13	TC	FKM
125	150	13	TC	FKM-INOX
125	150	13	TC	NBR
125	150	14	TC	NBR
125	150	15	SC	NBR
125	150	15	TA	NBR
125	150	15	TC	FKM-INOX
127	150	10	TB	NBR
127	150	15	TC	NBR
128	150	10	TC	NBR
130	150	7,5	TC	NBR
130	150	10	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
130	150	12	TC	NBR
130	150	13	TC	NBR
130	150	15	TC	FKM
130	150	15	TC	NBR
130	150	16	TC	NBR
100	152	12	TC	NBR
125	152	12	TC	NBR
135	152	12	TC	NBR
138	152	12	TB	NBR
114,3	152,37	12,7	TA	NBR
125,4	152,37	12,7	TA	NBR
114,3	152,4	12,7	TA	NBR
120	152,4	13	TC	NBR
123,8	152,4	12,7	TC	NBR
125	152,4	15	TA	NBR
127	152,4	12,7	TC	NBR
127	152,4	15	TC	NBR
106	154	12	TC	NBR
130	154	16	TC	NBR
138	154	12	TC	NBR
120	155	12	TC	NBR
120	155	14	TC	NBR
125	155	13	TC	NBR
125	155	14	TC	NBR
125	155	15	TC	NBR
130	155	10	TC	NBR
130	155	13	TC	NBR
130	155	14	TC	NBR
135	155	13	TC	FKM
135	155	13	TC	NBR
135	155	15	TC	NBR
134,52	155,57	9,52	TC	NBR
128,5	155,7	12,7	TC	NBR
133,3	158,7	10,9	TC	SIL
114,3	158,75	15,5	TA	NBR
127	158,75	12,7	TA	NBR
127	158,75	12,7	TC	NBR
127	158,75	14,27	SA	NBR
133,3	158,75	12,7	TC	NBR
90	160	10	SA	NBR
90	160	10	TC	NBR
100	160	14	TC	NBR
105	160	12	TC	FKM-INOX
105	160	12	TC	NBR
110	160	12	TC	NBR
110	160	13	TC	NBR
115	160	13	TC	NBR
115	160	15	TA	NBR
115	160	15	TC	FKM-INOX
115	160	15	TC	NBR
120	160	10	TC	NBR
120	160	12	SC	NBR
120	160	12	TC	FKM-INOX
120	160	12	TC	NBR
120	160	13	TC	NBR
120	160	14	TC	NBR
120	160	15	TC	FKM-INOX
120	160	15	TC	NBR
120	160	16	TC	NBR
120	160	17	TC	NBR
125	160	12	TC	FKM-INOX
125	160	12	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
125	160	13	TC	NBR	140	168	12	TC	NBR
125	160	14	TC	NBR	142	168	15	TC	NBR
125	160	15	TC	FKM	142	168	16	TC	NBR
125	160	15	TC	NBR	148	168	16	TC	NBR
130	160	12	TC	FKM-INOX	142,88	168,28	12,7	TA	NBR
130	160	12	TC	NBR	75	170	13	TC	NBR
130	160	13	SC	FKM-INOX	95	170	13	TC	FKM-INOX
130	160	13	TAO	NBR	95	170	13	TC	NBR
130	160	13	TC	NBR	95	170	14	TC	NBR
130	160	14	TC	NBR	110	170	15	TC	NBR
130	160	15	TA	NBR	120	170	16	TC	NBR
130	160	15	TB	NBR	124	170	14,5	TC	NBR
130	160	15	TC	FKM-INOX	125	170	15	TC	NBR
130	160	15	TC	NBR	130	170	12	TA	NBR
130	160	16	TC	NBR	130	170	12	TC	FKM-INOX
130	160	120	TA	NBR	130	170	12	TC	NBR
132	160	12	TC	NBR	130	170	13	TC	NBR
132	160	15	TC	NBR	130	170	14	TC	NBR
135	160	12	TA	NBR	130	170	15	SC	FKM-INOX
135	160	12	TC	FKM-INOX	130	170	15	SC	NBR
135	160	12	TC	NBR	130	170	15	TC	NBR
135	160	13	SC	NBR	135	170	12	TC	FKM-INOX
135	160	14	TC	NBR	135	170	12	TC	NBR
135	160	15	SC	NBR	135	170	15	TC	NBR
135	160	15	TC	NBR	140	170	12	TC	FKM-INOX
135	160	16	TC	NBR	140	170	12	TC	NBR
140	160	9	SAO	NBR	140	170	13	TC	FKM-INOX
140	160	10	SC	NBR	140	170	13	TC	NBR
140	160	10	TC	FKM-INOX	140	170	14	TC	FKM
140	160	10	TC	NBR	140	170	14	TC	NBR
140	160	12	TC	FKM-INOX	140	170	15	TA	NBR
140	160	12	TC	NBR	140	170	15	TC	FKM-INOX
140	160	13	TC	FKM-INOX	140	170	15	TC	NBR
140	160	13	TC	NBR	140	170	16	TC	NBR
140	160	14	TC	NBR	145	170	12	TC	NBR
140	160	15	TC	NBR	145	170	13	TC	FKM-INOX
144	160	12	TC	NBR	145	170	13	TC	NBR
145	160	13	TC	NBR	145	170	14	TC	NBR
114,3	161,9	12,7	TA	NBR	145	170	15	TC	NBR
130	162	14	TC	NBR	146	170	18	TB	NBR
135	162	12	TB	NBR	148	170	15	TC	NBR
138	162	14	TC	NBR	150	170	12	TC	FKM-INOX
109	165	13	TC	NBR	150	170	12	TC	NBR
115	165	15	TC	NBR	150	170	15	TC	NBR
120	165	16	TC	FKM-INOX	146,05	171,45	12,7	TA	NBR
120	165	16	TC	NBR	144	172	15	TC	NBR
125	165	13	TC	NBR	154	172	14	TB	NBR
130	165	13	TC	NBR	155	172	14	TB	NBR
130	165	14	TC	NBR	155	174	12	TC	NBR
135	165	13	TC	NBR	155	174	13,5	TC	NBR
135	165	14	TC	NBR	155	174	14	TB	NBR
135	165	15	TC	NBR	125	175	13	TC	NBR
140	165	12	TC	FKM-INOX	140	175	13	TC	NBR
140	165	12	TC	NBR	140	175	14	TC	NBR
140	165	13	TC	FKM-INOX	140	175	15	TC	NBR
140	165	13	TC	NBR	145	175	13	TC	FKM-INOX
140	165	14	TC	NBR	145	175	13	TC	NBR
140	165	15	TC	NBR	145	175	14	TC	NBR
145	165	13	TC	FKM	145	175	15	TC	FKM-INOX
145	165	13	TC	NBR	145	175	15	TC	NBR
145	165	15	TC	NBR	150	175	10	TC	NBR
145	167	13	TC	NBR	150	175	14	TC	NBR

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
150	175	15	TC	NBR
154	175	13	TB	NBR
155	175	12	TC	NBR
150	176	12	TC	NBR
150	177,7	12,5	TC	NBR
152,4	177,8	12,7	TC	NBR
152,41	177,8	12,7	TC	NBR
150	178	12	TC	NBR
150	178	13	TC	NBR
152,4	178	12,7	TC	NBR
155	178	12	TC	NBR
100	180	13	TC	NBR
108	180	18	TB	NBR
108	180	18	TB	NBR
120	180	13	TC	NBR
120	180	15	TC	FKM-INOX
120	180	15	TC	NBR
130	180	13	TC	NBR
135	180	12	TC	NBR
135	180	15	TC	FKM-INOX
135	180	15	TC	NBR
140	180	12	TC	FKM-INOX
140	180	12	TC	NBR
140	180	14	TC	NBR
140	180	15	TC	FKM-INOX
140	180	15	TC	NBR
145	180	12	TC	NBR
145	180	15	TC	NBR
150	180	8,5	TC	FKM-INOX
150	180	8,5	TC	NBR
150	180	12	SC	NBR
150	180	12	TC	FKM
150	180	12	TC	NBR
150	180	13	SAO	NBR
150	180	13	TC	FKM-INOX
150	180	13	TC	NBR
150	180	14	TC	FKM
150	180	14	TC	NBR
150	180	15	TA	NBR
150	180	15	TC	FKM-INOX
150	180	15	TC	NBR
150	180	18	TC	NBR
150	180	17/18	TC	NBR
155	180	12	TC	NBR
155	180	14	TC	NBR
155	180	15	TA	NBR
155	180	15	TC	NBR
160	180	13	TC	NBR
160	180	14	TC	NBR
160	180	15	TA	NBR
160	180	15	TC	NBR
165	180	14	TC	NBR
152	182	15	TC	NBR
158	182	17	TB	NBR
160	182	15	TC	NBR
160	182	18	TC	NBR
162	182	14	TB	NBR
135	185	10	TC	NBR
140	185	16	TC	NBR
150	185	16	TC	NBR
155	185	13	TB	NBR
160	185	10	TC	FKM-INOX

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
160	185	10	TC	NBR
160	185	13	TC	NBR
160	185	14	TC	NBR
165	185	14	TC	NBR
157	186	13	TC	NBR
165	186	14	TC	NBR
140	190	15	TC	NBR
150	190	15	TC	NBR
155	190	13	TC	NBR
155	190	14	TC	NBR
155	190	15	TC	FKM
155	190	15	TC	NBR
160	190	12	TC	NBR
160	190	13	TC	FKM-INOX
160	190	13	TC	NBR
160	190	14	TC	NBR
160	190	15	TC	FKM-INOX
160	190	15	TC	NBR
160	190	16	TC	NBR
165	190	8	TC	NBR
165	190	13	TA	NBR
165	190	13	TC	FKM-INOX
165	190	13	TC	NBR
165	190	15	TC	FKM
165	190	15	TC	NBR
170	190	8,5	TC	NBR
170	190	10	TC	NBR
170	190	12	TC	NBR
170	190	13	TC	NBR
170	190	15	TC	NBR
175	190	13	TC	NBR
158,75	190,5	15,88	TAO	NBR
160	195	18	TC	NBR
165	195	15	TC	NBR
168	198	13	TC	NBR
110	200	13	TC	NBR
120	200	14	TC	NBR
125	200	13	TC	NBR
135	200	12	TC	NBR
150	200	15	TC	NBR
155	200	20	TC	NBR
160	200	10	TC	NBR
160	200	12	TC	FKM-INOX
160	200	12	TC	NBR
160	200	13	TC	NBR
160	200	15	TC	FKM-INOX
160	200	15	TC	NBR
160	200	20	TC	NBR
165	200	12	TC	NBR
165	200	13	TC	FKM-INOX
165	200	13	TC	NBR
165	200	15	TC	FKM-INOX
165	200	15	TC	NBR
168	200	15	TC	NBR
170	200	12	TC	FKM-INOX
170	200	12	TC	NBR
170	200	13	TC	FKM-INOX
170	200	13	TC	NBR
170	200	14	TC	NBR
170	200	15	TC	FKM-INOX
170	200	15	TC	NBR
170	200	16	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL	INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
175	200	13	TC	NBR	205	225	15	TC	NBR
175	200	15	TC	FKM-INOX	140	230	15	TC	NBR
175	200	15	TC	NBR	175	230	20	TC	NBR
180	200	12	TC	FKM	180	230	17	TC	NBR
180	200	12	TC	NBR	190	230	15	TC	NBR
180	200	13	TC	NBR	190	230	16	TC	NBR
180	200	14	TC	NBR	195	230	16	TC	NBR
180	200	15	TC	FKM-INOX	195	230	20	TC	NBR
180	200	15	TC	NBR	200	230	13	TC	FKM-INOX
180	200	16	TC	NBR	200	230	13	TC	NBR
161,93	200,03	14,3	TC	NBR	200	230	15	TA	NBR
177,8	203,2	15,88	SB	NBR	200	230	15	TC	FKM-INOX
170	205	15	TC	NBR	200	230	15	TC	NBR
175	205	15	TC	NBR	200	230	16	TC	NBR
180	205	16	TC	NBR	200	230	18	TC	NBR
170	206	20	TC	NBR	200	230	13/10	TC	FKM-INOX
165	210	15	TC	NBR	205	230	15	TC	FKM-INOX
175	210	15	TC	NBR	205	230	15	TC	NBR
180	210	13	TC	NBR	205	230	16	TC	NBR
180	210	13	TC	NBR	215	230	15	TC	NBR
180	210	15	TA	NBR	195	235	15	TC	NBR
180	210	15	TC	FKM-INOX	200	235	16	TC	NBR
180	210	15	TC	NBR	205	235	16	TC	NBR
180	210	16	TC	NBR	195	240	18	TC	NBR
185	210	13	TC	FKM-INOX	200	240	15	TC	NBR
185	210	13	TC	NBR	210	240	12	TC	NBR
185	210	15	TC	NBR	210	240	15	TC	FKM-INOX
190	210	10	TC	NBR	210	240	15	TC	NBR
190	210	15	TC	NBR	215	240	12	TC	FKM
180	215	15	TC	FKM-INOX	215	240	12	TC	NBR
180	215	15	TC	NBR	220	240	15	TC	NBR
180	215	16	TC	NBR	210	245	15	TC	NBR
180	215	17	TC	NBR	140	250	15	TC	NBR
185	215	14	TAO	NBR	200	250	15	TC	NBR
185	215	15	TC	NBR	200	250	20	TC	NBR
185	215	16	TC	NBR	210	250	15	TC	NBR
190	215	15	TC	NBR	210	250	16	TC	NBR
190	215	16	TC	FKM-INOX	215	250	16	TC	NBR
190	215	16	TC	NBR	220	250	15	SC	NBR
195	215	15	TC	NBR	220	250	15	TC	FKM-INOX
180	220	13	TC	NBR	220	250	15	TC	NBR
180	220	15	TA	NBR	220	250	16	TC	NBR
180	220	15	TC	FKM-INOX	225	250	16	TC	NBR
180	220	15	TC	NBR	220	255	16	TC	NBR
180	220	16	TC	FKM-INOX	230	255	15	TC	FKM-INOX
180	220	16	TC	NBR	230	255	15	TC	NBR
180	220	18	TC	NBR	220	260	15	TC	NBR
190	220	12	TA	NBR	230	260	15	TA	NBR
190	220	12	TC	FKM	230	260	15	TC	FKM-INOX
190	220	12	TC	NBR	230	260	15	TC	NBR
190	220	15	TA	NBR	230	260	18	TC	NBR
190	220	15	TC	FKM-INOX	235	260	16	TC	NBR
190	220	15	TC	NBR	230	270	15	TC	FKM-INOX
195	220	16	TC	NBR	230	270	15	TC	NBR
194	222	14,2	TC	NBR	235	270	16	TC	NBR
180	225	16	TC	NBR	240	270	15	TA	NBR
190	225	10	TC	NBR	240	270	15	TC	FKM-INOX
190	225	15	TC	NBR	240	270	15	TC	NBR
190	225	16	TC	NBR	245	270	18	TC	NBR
190	225	18	TC	NBR	235	275	16	TC	NBR
195	225	14	TC	NBR	240	275	15	TC	NBR
200	225	15	TC	NBR	230	280	15	TC	NBR

OUTER Ø

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
230	280	16	TA	NBR
240	280	15	TC	NBR
240	280	18	TC	NBR
250	280	15	TC	FKM
250	280	15	TC	NBR
250	280	16	TC	NBR
260	280	15	TC	NBR
255	285	16	TC	FKM-INOX
255	285	16	TC	NBR
250	290	15	TC	NBR
250	290	16	TC	NBR
255	290	16	TC	FKM-INOX
255	290	16	TC	NBR
260	290	15	TC	NBR
260	290	16	SC	NBR
260	290	16	TC	NBR
265	290	16	TC	NBR
260	300	16	TA	NBR
260	300	18	TC	NBR
260	300	20	TC	FKM-INOX
260	300	20	TC	NBR
265	300	16	TC	NBR
270	300	16	TC	FKM-INOX
270	300	16	TC	NBR
200	310	18	TC	NBR
270	310	16	TA	NBR
270	310	20	TC	NBR
275	310	15	TC	NBR
280	310	15	SC	NBR
280	310	15	TC	FKM-INOX
280	310	15	TC	NBR
280	310	16	TC	FKM-INOX
280	310	16	TC	NBR
280	310	18	TC	NBR
285	310	16	TC	NBR
290	315	12,7	TC	NBR
260	320	22	TC	NBR
275	320	15	TC	FKM-INOX
275	320	15	TC	NBR
280	320	18	TC	NBR
280	320	20	TC	FKM

INNER Ø	OUTER Ø	WIDTH	DESIGN	MATERIAL
280	320	20	TC	NBR
280	320	22	TC	NBR
290	330	16	TC	NBR
290	330	18	TC	NBR
290	330	20	TC	NBR
295	335	18	SC	NBR
295	335	18	TC	FKM-INOX
290	340	18	TC	NBR
300	340	16	TC	FKM-INOX
300	340	16	TC	NBR
300	340	18	TC	FKM-INOX
300	340	18	TC	NBR
300	340	20	TC	FKM-INOX
300	340	20	TC	NBR
310	350	20	TC	NBR
320	360	18	TC	FKM-INOX
320	360	18	TC	NBR
320	360	20	TC	FKM-INOX
320	360	20	TC	NBR
330	370	18	TC	NBR
335	375	18	TC	FKM-INOX
335	375	18	TC	NBR
340	380	18	TC	FKM-INOX
340	380	18	TC	NBR
340	380	20	TC	FKM-INOX
340	380	20	TC	NBR
350	390	20	TC	FKM-INOX
350	390	20	TC	NBR
360	400	20	TC	NBR
370	410	15	TC	FKM-INOX
370	410	15	TC	NBR
380	420	20	SC	FKM-INOX
380	420	20	TC	NBR
420	460	20	TC	NBR
420	470	20	TC	NBR
440	480	20	TC	FKM-INOX
440	480	20	TC	NBR
480	520	20	SC	NBR
508	552,45	19,05	TC	FKM
600	640	20	TC	FKM

OUTER Ø



