



4 Type

A Flat gasket

2 d ₁		3 d ₂		s ±0,2	Suitable for DIN 908 / DIN 910		Packaging units
Nominal dimension	Actual dimension +0,3	Nominal dimension	Actual dimension -0,2				
4*	4,2	8	7,9	1	-	-	10
5*	5,2	7,5	7,4	1	-	-	10
6,5*	6,7	9,5	9,4	1	-	-	10
8	8,2	11,5	11,4	1	M 8 x 1	-	10
10	10,2	13,5	13,4	1	M 10 x 1	G 1/8	10
12	12,2	16	15,9	1,5	M 12 x 1,5	-	10
14	14,2	18	17,9	1,5	M 14 x 1,5	G 1/4	10
16	16,2	20	19,9	1,5	M 16 x 1,5	-	10
17	17,2	21	20,9	1,5	-	G 3/8	5
18	18,2	22	21,9	1,5	M 18 x 1,5	-	5
20	20,2	24	23,9	1,5	M 20 x 1,5	-	5
21	21,2	26	25,9	1,5	-	G 1/2	5
22	22,2	27	26,9	1,5	M 22 x 1,5	-	5
24	24,3	29	28,9	2	M 24 x 1,5	-	5
26	26,3	31	30,9	2	M 26 x 1,5	-	5
27	27,3	32	31,9	2	M 27 x 2	G 3/4	5
30	30,3	36	35,9	2	M 30 x 1,5	-	1
33	33,3	39	38,9	2	M 33 x 2	G 1	1
42	42,3	49	48,9	2	M 42 x 2	G 1 1/4	1
48	48,3	55	54,9	2	M 48 x 2	G 1 1/2	1

* Only available in version CU and AL

Specification

Copper	CU
Aluminum	AL
Stainless steel AISI 316Ti	A4

RoHS

On request

- Other sizes
- Other materials
- Other types

The sealing rings listed in this standard sheet are only an extract of DIN 7603. They are used in connection with threaded plugs DIN 908 / DIN 910.

see also...

	Page
DIN 908 Threaded Plugs (with Collar and Internal Hex)	QVX
DIN 910 Threaded Plugs (with Collar and External Hex)	QVX

Technical Information

Stainless Steel Characteristics	QVX
---------------------------------	-----

How to order

DIN 7603-CU-20-24-A

1	Material
2	d ₁
3	d ₂
4	Type

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10