



4 Form
A Flachdichtring

2		3		s ±0,2	passend zu DIN 908	
d₁ Nennmaß	Istmaß +0,3	d₂ Nennmaß	Istmaß -0,2		metr. Gewinde	Rohrgewinde
8	8,2	11,5	11,4	1	M 8 x 1	-
10	10,2	13,5	13,4	1	M 10 x 1	G 1/8
12	12,2	16	15,9	1,5	M 12 x 1,5	-
14	14,2	18	17,9	1,5	M 14 x 1,5	G 1/4
16	16,2	20	19,9	1,5	M 16 x 1,5	-
17	17,2	21	20,9	1,5	-	G 3/8
18	18,2	22	21,9	1,5	M 18 x 1,5	-
20	20,2	24	23,9	1,5	M 20 x 1,5	-
21	21,2	26	25,9	1,5	-	G 1/2
22	22,2	27	26,9	1,5	M 22 x 1,5	-
24	24,3	29	28,9	2	M 24 x 1,5	-
26	26,3	31	30,9	2	M 26 x 1,5	-
27	27,3	32	31,9	2	M 27 x 2	G 3/4
30	30,3	36	35,9	2	M 30 x 1,5	-
33	33,3	39	38,9	2	M 33 x 2	G 1
42	42,3	49	48,9	2	M 42 x 2	G 1 1/4
48	48,3	55	54,9	2	M 48 x 2	G 1 1/2

Ausführung

- Kupfer
- Aluminium
- RoHS



CU
AL

Hinweis

Die auf diesem Normblatt aufgeführten Dichtungen sind nur ein Auszug aus DIN 7603.

Sie werden in Verbindung mit Verschlusschrauben DIN 908 eingesetzt.

siehe auch...

- Verschlusschrauben DIN 908 → Seite XYZ

Auf Anfrage

- andere Größen
- andere Werkstoffe
- andere Formen

Bestellbeispiel

DIN 7603-CU-20-24-A

- 1** Werkstoff
- 2** d₁
- 3** d₂
- 4** Form

