



**4 Form**  
A Flat gasket

<b>2</b>		<b>3</b>		<b>s</b> ±0,2	suitable for DIN 908	
<b>d<sub>1</sub></b> Nominal dimension	Actual dimension +0,3	<b>d<sub>2</sub></b> Nominal dimension	Actual dimension -0,2		metr. thread	Tube thread
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

**Specification**

- Copper
- Aluminium
- RoHS compliant

**On request**

- other sizes
- other materials
- other types



**Information**

**CU**  
**AL**

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

see also...

- Threaded plugs DIN 908 → Page XYZ

How to order

**GN 7603-CU-20-24-A**

<b>1</b>	Material
<b>2</b>	d <sub>1</sub>
<b>3</b>	d <sub>2</sub>
<b>4</b>	Type