

Dichtringe

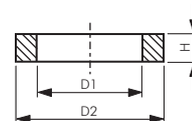
Vulkanfiber-Dichtringe

DIN 7603 A

Werkstoffe: Vulkanfiber
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: 0 bis 16 bar, sowie Grobvakuum
 Verwendung: Für Sauerstoff, Druckluft und Gase

Typ	für Gewinde	D1	D2	H
DR 50 Fi*	M 5	5,2	8,9	1,0
DR 18 Fi	G 1/8"	10,2	13,4	1,0
DR 14 Fi*	G 1/4"	13,2	17,9	1,5
DR 38 Fi	G 3/8"	17,2	20,9	1,5
DR 12 Fi	G 1/2"	21,2	25,9	1,5
DR 34 Fi	G 3/4"	27,3	31,9	2,0
DR 10 Fi	G 1"	33,3	38,9	2,0

* ähnlich DIN 7603 A



Vulkanfiber-Dichtringsortimente

DIN 7603 A

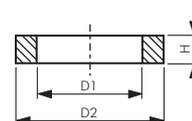
Typ	Inhalt	Abmessungen
Fi SORTI 540	540 Stück	30 Abmessungen 4 - 33 mm
Fi SORTI 1500	1500 Stück	12 Abmessungen 10 - 42 mm

Aluminium-Standarddichtringe

DIN 7603 A

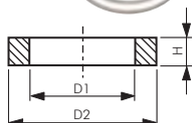
Typ	für Gewinde	D1	D2	H
DR 50 A*	M 5	5,2	8,9	1,0
DR 18 A*	G 1/8"	10,2	13,9	1,0
DR 14 A*	G 1/4"	13,2	17,9	1,5
DR 38 A	G 3/8"	17,2	20,9	1,5
DR 12 A	G 1/2"	21,2	25,9	1,5
DR 34 A	G 3/4"	27,3	31,9	2,0
DR 10 A	G 1"	33,3	38,9	2,0
DR 114 A	G 1 1/4"	42,3	48,9	2,0
DR 112 A	G 1 1/2"	48,3	54,9	2,0
DR 20 A	G 2"	60,5	67,8	2,5

* ähnlich DIN 7603 A



Aluminium-Dichtringe

Typ	D1	D2	H	Typ	D1	D2	H	Typ	D1	D2	H
DR 50 A	5,2	8,9	1,0	DR 38 A	17,2	20,9	1,5	DR 114 A	42,3	48,9	2,0
DR 18 A	10,2	13,9	1,0	DR 12 A	21,2	25,9	1,5	DR 112 A	48,3	54,9	2,0
AL 12181,5	12,2	17,9	1,5	DR 34 A	27,3	31,9	2,0	AL 50572	50,3	56,9	2,0
DR 14 A	13,2	17,9	1,5	AL 32382	32,3	37,9	2,0	DR 20 A	60,5	67,8	2,5
AL 14181,5	14,2	17,9	1,5	DR 10 A	33,3	38,9	2,0	AL 80902,5	80,0	90,0	2,5
AL 16261	16,2	25,9	1,0	AL 36422	36,3	41,9	2,0	AL 1001102,5	100,0	110,0	2,5



Aluminium-Dichtringsortimente

DIN 7603 A

Info: Aluminium-Dichtringe finden Sie auf Seite 910

Typ	Inhalt	Abmessungen
ALU SORTI 540	540 Stück	30 Abmessungen 4 - 33 mm
ALU SORTI 1500	1500 Stück	12 Abmessungen 10 - 42 mm
ALU SORTI 3000	3000 Stück	12 Abmessungen 4 - 22 mm

Kupfer-Standarddichtringe

DIN 7603 A

Typ	für Gewinde	D1	D2	H
DR 50 CU*	M 5	5,2	8,9	1,0
DR 18 CU*	G 1/8"	10,2	13,9	1,0
DR 14 CU*	G 1/4"	13,2	17,9	1,5
DR 38 CU	G 3/8"	17,2	20,9	1,5
DR 12 CU	G 1/2"	21,2	25,9	1,5
DR 34 CU	G 3/4"	27,3	31,9	2,0
DR 10 CU	G 1"	33,3	38,9	2,0
DR 114 CU	G 1 1/4"	42,3	48,9	2,0
DR 112 CU	G 1 1/2"	48,3	54,9	2,0
DR 20 CU	G 2"	60,5	67,8	2,5

* ähnlich DIN 7603 A

