

Dichtringe



Kupfer-Standarddichtringe		DIN 7603 A			
Typ	für Gewinde	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	
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



Kupfer-Dichtringe												
Typ	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	Typ	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	Typ	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	
CU 481	4,2	7,9	1,0	CU 14181,5	14,2	17,9	1,5	CU 24322	24,3	31,9	2,0	
DR 50 CU	5,2	8,9	1,0	CU 14201,5	14,2	19,9	1,5	CU 26322 NEU	26,3	31,9	2,0	
CU 6101	6,2	9,9	1,0	CU 16201,5	16,2	19,9	1,5	CU 26321,5	26,3	31,9	1,5	
CU 6121	6,2	11,9	1,0	CU 16241,5	16,2	23,9	1,5	DR 34 CU	27,3	31,9	2,0	
CU 6122	6,2	11,9	2,0	CU 17211	17,2	20,9	1,0	CU 28342	28,3	33,9	2,0	
CU 8121	8,2	11,9	1,0	DR 38 CU	17,2	20,9	1,5	CU 30361,5	30,3	35,9	1,5	
CU 8141	8,2	13,9	1,0	CU 17221,5	17,2	21,9	1,5	CU 30362 NEU	30,3	35,9	2,0	
DR 18 CU	10,2	13,9	1,0	CU 17231,5 NEU	17,2	22,9	1,5	DR 10 CU	33,3	38,9	2,0	
CU 10142	10,2	13,9	2,0	CU 18221,5	18,2	21,9	1,5	CU 33412	33,3	40,9	2,0	
CU 10161	10,2	15,9	1,0	CU 18241,5	18,2	23,9	1,5	CU 35412	35,3	40,9	2,0	
CU 10181,5	10,2	17,9	1,5	CU 20241,5	20,2	23,9	1,5	CU 36422	36,3	41,9	2,0	
CU 10202	10,2	19,9	2,0	CU 20261,5 NEU	20,2	25,9	1,5	CU 38442	38,3	43,9	2,0	
CU 1215,51,5	12,2	15,4	1,5	DR 12 CU	21,2	25,9	1,5	CU 40472	40,3	46,9	2,0	
CU 12181,5	12,2	17,9	1,5	CU 21262	21,2	25,9	2,0	DR 114 CU	42,3	48,9	2,0	
CU 12201,5	12,2	19,9	1,5	CU 21271,5	21,2	26,9	1,5	CU 45522	45,3	51,9	2,0	
DR 14 CU	13,2	17,9	1,5	CU 21272	21,2	26,9	2,0	DR 112 CU	48,3	54,9	2,0	
CU 13182	13,2	17,9	2,0	CU 22271,5 NEU	22,2	26,9	1,5	CU 50572	50,3	56,9	2,0	
CU 13191,5	13,2	18,9	1,5	CU 22291,5	22,2	28,9	1,5	CU 52602,5	52,5	59,8	2,5	
CU 14181	14,2	17,9	1,0	CU 24302	24,3	29,9	2,0	DR 20 CU	60,5	67,8	2,5	



Kupfer-Dichtring-Sortimente		DIN 7603 A / DIN 7603 C	
Typ	Inhalt	Abmessungen	
Massivdichtringe nach DIN 7603 A			
CU SORTI 540	540 Stück	30 Abmessungen	4 - 33 mm
CU SORTI 1500	1500 Stück	12 Abmessungen	10 - 42 mm
CU SORTI 3000	3000 Stück	12 Abmessungen	4 - 22 mm
Fülldichtringe nach DIN 7603 C, besonders weich			
CA SORTI 500	500 Stück	28 Abmessungen	6 - 33 mm
CA SORTI 1500	1500 Stück	12 Abmessungen	10 - 42 mm
CA SORTI 2000	2000 Stück	11 Abmessungen	6 - 22 mm



Vulkanfiber-Standarddichtringe		DIN 7603 A			
Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C					
Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar					
Verwendung: Für Sauerstoff, Druckluft und Gase					
Typ	für Gewinde	Innen Ø	Außen Ø	Höhe	
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	
DR 114 FI NEU	G 1 1/4"	42,3	48,9	2,0	

* ähnlich DIN 7603 A

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.