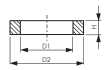
Dichtringe

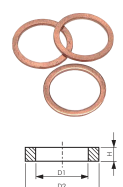
Kupfer-Standarddichtringe

DIN 7603 A

Тур	für Gewinde	D1	D2	Н				
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								







Тур	D1	D2	Н	Тур	D1	D2	Н	Тур	D1	D2	Н
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	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	30,3	35,9	2,0
DR 18 CU	10,2	13,9	1,0	CU 17231,5	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	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	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

Тур	Inl	nalt	Abmessungen	
Massivdichtringe	nach DIN 7603 A			
CU SORTI 540	54	10 Stück	30 Abmessungen	4 - 33 mm
CU SORTI 1500	15	500 Stück	12 Abmessungen	10 - 42 mm
CU SORTI 3000	30	000 Stück	12 Abmessungen	4 - 22 mm
Fülldichtringe no	ch DIN 7603 C, besonders weich			
CA SORTI 500	50	00 Stück	28 Abmessungen	6 - 33 mm
CA SORTI 1500	15	500 Stück	12 Abmessungen	10 - 42 mm
CA SORTI 2000	20	000 Stück	11 Abmessungen	6 - 22 mm

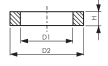
Vulkanfiber-Standarddichtringe

DIN 7603 A



lemperaturbereich: - 10°C bis max. +	100	C
Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar		
Verwendung: Für Sauerstoff, Druckluft	und	Ga

Тур	für Gewinde	D1	D2	Н
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 🖊	G 11/4"	42,3	48,9	2,0
* ähnlich DIN 7603	A			



Vulkanfiber-Dichtringe

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar

bon lobban ock.	0,70 01	3 10 0	Juli		
Verwendung: Fü					
_				_	

4		>	
	D1		工
-	D2	-	

Тур	D1	D2	Н	Тур	D1	D2	Н	Тур
Fi 481	4,2	7,9	1,0	DR 14 Fi	13,2	17,9	1,5	DR 12 Fi
DR 50 Fi	5,2	8,9	1,0	Fi 14181,5	14,2	17,9	1,5	Fi 21281
Fi 6101	6,2	9,9	1,0	Fi 14201,5	14,2	19,9	1,5	Fi 22271
Fi 6121	6,2	11,9	1,0	Fi 15241,5	15,2	23,9	1,5	Fi 22291
Fi 8121	8,2	11,9	1,0	Fi 16201,5	16,2	19,9	1,5	Fi 24302
Fi 8141	8,2	13,9	1,0	DR 38 Fi	17,2	20,9	1,5	Fi 26322
DR 18 Fi	10,2	13,9	1,0	Fi 17221,5	17,2	21,9	1,5	DR 34 Fi
Fi 10161	10,2	15,9	1,0	Fi 18221,5	18,2	21,9	1,5	Fi 28342
Fi 1215,51,5	12,2	15,4	1,5	Fi 18241,5	18,2	23,9	1,5	Fi 30362
Fi 12181,5	12,2	17,9	1,5	Fi 20241,5	20,2	23,9	1,5	DR 10 Fi
Fi 12191,5	12,2	18,9	1,5	Fi 20261,5	20,2	25,9	1,5	DR 114 F

	Тур	D1	D2	Н
-	DR 12 Fi	21,2	25,9	1,5
	Fi 21281,5	21,2	27,9	1,5
	Fi 22271,5	22,2	26,9	1,5
	Fi 22291,5	22,2	28,9	1,5
	Fi 24302	24,3	29,9	2,0
	Fi 26322	26,3	31,9	2,0
	DR 34 Fi	27,3	31,9	2,0
	Fi 28342	28,3	33,9	2,0
	Fi 30362	30,3	35,9	2,0
	DR 10 Fi	33,3	38,9	2,0
	DR 114 Fi	42,3	48,9	2,0

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