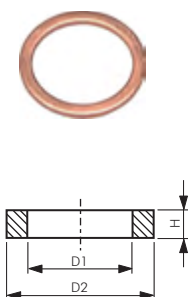


Dichtringe



Dichtringe aus Kupfer

Typ	D1	D2	H	Typ	D1	D2	H	Typ	D1	D2	H
CU 481	4,2	7,9	1,0	CU 14181	14,2	17,9	1,0	CU 26321,5	26,3	31,9	1,5
DR 50 CU	5,2	8,9	1,0	CU 14181,5	14,2	17,9	1,5	DR 34 CU	27,3	31,9	2,0
CU 6101	6,2	9,9	1,0	CU 14201,5	14,2	19,9	1,5	CU 28342	28,3	33,9	2,0
CU 6121	6,2	11,9	1,0	CU 16201,5	16,2	19,9	1,5	CU 30361,5	30,3	35,9	1,5
CU 6122	6,2	11,9	2,0	CU 16241,5	16,2	23,9	1,5	DR 10 CU	33,3	38,9	2,0
CU 8121	8,2	11,9	1,0	CU 17211	17,2	20,9	1,0	CU 33412	33,3	40,9	2,0
CU 8141	8,2	13,9	1,0	DR 38 CU	17,2	20,9	1,5	CU 35412	35,3	40,9	2,0
DR 18 CU	10,2	13,9	1,0	CU 17221,5	17,2	21,9	1,5	CU 36422	36,3	41,9	2,0
CU 10142	10,2	13,9	2,0	CU 18221,5	18,2	21,9	1,5	CU 38442	38,3	43,9	2,0
CU 10161	10,2	15,9	1,0	CU 18241,5	18,2	23,9	1,5	CU 40472	40,3	46,9	2,0
CU 10181,5	10,2	17,9	1,5	CU 20241,5	20,2	23,9	1,5	DR 114 CU	42,3	48,9	2,0
CU 10202	10,2	19,9	2,0	DR 12 CU	21,2	25,9	1,5	CU 45522	45,3	51,9	2,0
CU 1215,51,5	12,2	15,4	1,5	CU 21262	21,2	25,9	2,0	DR 112 CU	48,3	54,9	2,0
CU 12181,5	12,2	17,9	1,5	CU 21271,5	21,2	26,9	1,5	CU 50572	50,3	56,9	2,0
CU 12201,5	12,2	19,9	1,5	CU 21272	21,2	26,9	2,0	CU 52602,5	52,5	59,8	2,5
DR 14 CU	13,2	17,9	1,5	CU 22291,5	22,2	28,9	1,5	DR 20 CU	60,5	67,8	2,5
CU 13182	13,2	17,9	2,0	CU 24302	24,3	29,9	2,0				
CU 13191,5	13,2	18,9	1,5	CU 24322	24,3	31,9	2,0				

NEU