Dichtringe







Vulkanfiber-Dichtringe

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

Verwendung: Für Sauerstoff, Druckluft und Gase

	Innen Außen			Innen Außen				Innen Außen		
Тур	ØØ	Höhe	Тур	Ø	Ø	Höhe	Тур	Ø	Ø	Höhe
FI 481	4,2 7,9	1,0	DR 14 FI	13,2	17,9	1,5	DR 12 FI	21,2	25,9	1,5
DR 50 FI	5,2 8,9	1,0	FI 14181,5	14,2	17,9	1,5	FI 21281,5	21,2	27,9	1,5
FI 6101	6,2 9,9	1,0	FI 14201,5	14,2	19,9	1,5	FI 22271,5	22,2	26,9	1,5
FI 6121	6,2 11,9	1,0	FI 15241,5	15,2	23,9	1,5	FI 22291,5	22,2	28,9	1,5
FI 8121	8,2 11,9	1,0	FI 16201,5	16,2	19,9	1,5	FI 24302	24,3	29,9	2,0
FI 8141	8,2 13,9	1,0	DR 38 FI	17,2	20,9	1,5	FI 26322	26,3	31,9	2,0
DR 18 FI	10,2 13,9	1,0	FI 17221,5	17,2	21,9	1,5	DR 34 FI	27,3	31,9	2,0
FI 10161	10,2 15,9	1,0	FI 18221,5	18,2	21,9	1,5	FI 28342	28,3	33,9	2,0
FI 1215,51,5	12,2 15,4	1,5	FI 18241,5	18,2	23,9	1,5	FI 30362	30,3	35,9	2,0
FI 12181,5	12,2 17,9	1,5	FI 20241,5	20,2	23,9	1,5	DR 10 FI	33,3	38,9	2,0
FI 12191,5	12,2 18,9	1,5	FI 20261,5	20,2	25,9	1,5	DR 114 FI	42,3	48,9	2,0



Vulkanfiber-Dichtring-Sortimente

DIN 7603 A

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

Тур	Inhalt	Abmessungen	
FI SORTI 540	540 Stück	30 Abmessungen	4 - 33 mm
FI SORTI 1500	1500 Stück	12 Abmessungen	10 - 42 mm

