Dichtringe







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



verwending. For Subcision, Direction and Odse								
	Innen Außen		Innen Außen		Innen Außen			
Тур	Ø Ø 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

10

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.