

# Dichtringe



## Vulkanfiber-Dichtringe

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar

Verwendung: Für Sauerstoff, Druckluft und Gase

Typ	Innen Außen			Typ	Innen Außen			Typ	Innen Außen		
	Ø	Ø	Höhe		Ø	Ø	Höhe		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

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