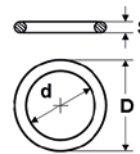


# O-Ring FPM



## TECHNISCHE DATEN

FPM-O-Ring

Temperaturbereich -40°C bis +200°C

### AUFBAU

- Material: Fluor-Kautschuk (FPM)

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Abdichtung gegen Wasser, Staub und Öl aus FPM für großen Temperaturbereich.

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
D - Außendurchmesser  
d - Innendurchmesser  
S - Stärke

#### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Dicke mm	VPE (in St.)
98594	M12 x 1,5	10	13,0	1,5	100
98595	M16 x 1,5	12	15,0	1,5	100
98596	M20 x 1,5	17	20,6	1,8	100
904282	M25 x 1,5	22	26,0	2	100

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Dicke mm	VPE (in St.)
904283	M32 x 1,5	29	33,0	2	100
904284	M40 x 1,5	35	39,0	2	100
904285	M50 x 1,5	43	47,0	2	100
904286	M63 x 1,5	55	59,0	2	50