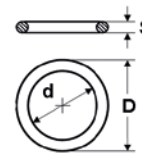


# O-Ring



## TECHNISCHE DATEN

NBR-O-Ring

Temperaturbereich -30°C bis +120°C

### AUFBAU

- Material: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Abdichtung gegen Wasser, Staub und Öl.

### 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.)
90263	M12 x 1,5	9	12,0	1,5	100
90264	M16 x 1,5	13	16,0	1,5	100
90265	M20 x 1,5	17	20,0	1,5	100
90266	M25 x 1,5	22	26,0	2	100

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Dicke mm	VPE (in St.)
90267	M32 x 1,5	29	33,0	2	100
90268	M40 x 1,5	35	39,0	2	100
90269	M50 x 1,5	45	49,0	2	100
90270	M63 x 1,5	59	63,0	2	100

#### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Dicke mm	VPE (in St.)
96366	PG 7	10	13,0	1,5	100
96367	PG 9	13	16,0	1,5	100
96368	PG 11	16	19,0	1,5	100
96369	PG 13,5	18	21,0	1,5	100
96370	PG 16	20	23,0	1,5	100

Art.-Nr.	Größe	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Dicke mm	VPE (in St.)
96371	PG 21	25	29,0	2	100
96372	PG 29	33	37,0	2	100
96373	PG 36	43	47,0	2	100
96374	PG 42	50	54,0	2	100
96375	PG 48	55	59,0	2	100