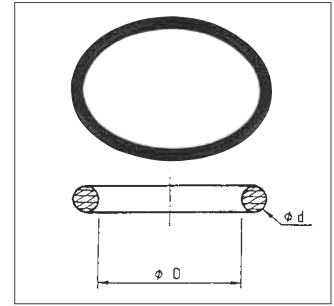


# O-Ring Dichtung für SEM FAST Schlauchverschraubungen

# O-ring Sealing für SEM FAST Conduit gland



RoHS

**Material:**  
NBR 70

**Temperaturbereich:**  
-30°C bis 120°C

**Farbe(n)/Ausführungen:**  
• Schwarz

**Eigenschaften:**

- Shorehärte: 70°±5°
- O-Ring zur Erhöhung der Schutzart von SEM-Fast Schlauchverschraubungen
- Bei Normalprofil NW 50 zwei O-Ring Dichtungen montieren, im ersten und im zweiten Wellental des Schlauches

**Anwendungsbereiche:**

- Diese O-Ringe dienen zur sicheren Abdichtung gegen Öl, Staub und Wasser.

**Material:**  
NBR 70

**Temperature range:**  
-30°C to 120°C

**Colour(s)/Designs:**  
• Black

**Characteristics:**

- Shore hardness: 70°±5°
- O rings increase the protection class for the SEM-FAST tube glands
- slip two O-ring sealings for size NW 50 into the first and second groove of the tube

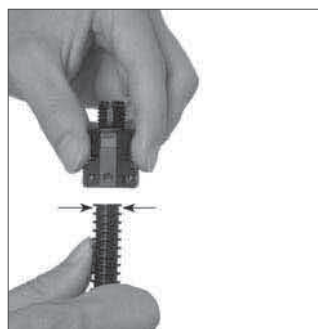
**Applications:**

- These O-rings are used for reliable sealing against oil, dust and water.

2.2

passend für Profil Suitable for Profile	NW	Ø-D mm	Ø-d mm	Art.-Nr. schwarz Art. no. black	VE Stck. PU pcs.
Normal PA6	7,5	5,0	1,50	8112800	50
Normal PA6	8,5	7,0	1,20	8112801	50
Normal PA6	10	7,0	1,50	8112802	50
Normal PA6	12	9,0	1,50	8112804	50
Normal PA6	13	8,0	1,60	8112803	50
Normal PA6	17	14,0	1,78	8112807	50
Normal PA6	22	14,0	2,00	8112808	25
Normal PA6	23	18,0	2,00	8112809	25
Normal PA6	29	20,0	2,50	8112810	20
Normal PA6	37	24,0	2,50	8112811	10
Normal PA6	50*	28,0	2,50	8112813	5
UFW PA6	7,5	7,0	1,5	8112802	50
UFW PA6	8,5	8,1	1,6	8112803	50
UFW PA6	10 + 13	9,1	1,6	8112805	50
UFW PA6	17	13,0	2,5	8112806	50
UFW PA6	22 + 23	20,0	2,5	8112810	20
UFW PA6	29	24,0	3,0	8112812	20
UFW PA6	37	30,0	3,0	8112814	10

**O-Ring Montage/O-ring Assembly**



Zum Erreichen der Schutzart IP 68 montieren Sie den O-Ring im ersten Wellental nach dem Abschnitt des Wellenschlauches verschraubungsseitig. Bei NW 50 Normalprofil O-Ring Dichtungen im ersten und zweiten Wellental des Schlauches montieren.

To achieve the protection class IP 68, slip the O ring into the first groove of the cut end of the corrugated tube section on the screw side. For normal profile size NW 50 slip two O-ring sealings into the first and second groove of the tube.