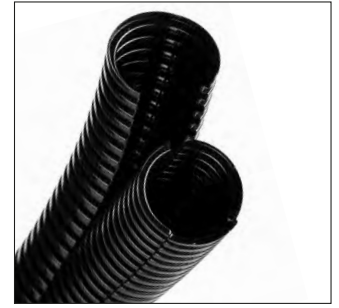
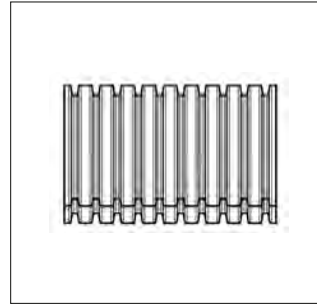


Twin PPmod

zweiteilig + verschließbares Profil

Twin PPmod

two piece + closable Profile



RoHS

Material:

Polypropylen modifiziert

Temperaturbereich:

3000 h: -40°C bis 135°C
240 h: -40°C bis 150°C

Flammschutz:

• Nach FMVSS 302:
selbstverlöschend

Farbe(n)/Ausführungen:

- Schwarz, weitere auf Anfrage
- Stücklängen (Schnitt am Wellenberg) auf Anfrage
- Container auf Anfrage

Eigenschaften:

- Zweiteilig
- Der Länge nach teilbar
- Verschließbar
- Schlemmer Verteiler, Schlauchverschraubungen und Zubehör verwendbar
- Hohe Kälteschlagzähigkeit und Reißdehnung
- Biegewechselbeständig
- Sehr gute chemische Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Ideal für nachträglichen Einbau und Reparaturen
- Als Kabelordner im Büro und Privatbereich z.B. Computer, HiFi
- Automobilindustrie
- Schaltschrankbau
- Hausgeräteindustrie
- Heiz- und Klimatechnik
- Elektroindustrie
- Schiffs- und Bahnbau
- Maschinenbau

Material:

Polypropylene modified

Temperature range:

3000 h: -40°C to 135°C
240 h: -40°C to 150°C

Inflammability:

• Acc. to FMVSS 302:
self-extinguishing

Colour(s)/Designs:

- Black, others on request
- Cutted lengths (cut on the crest) on request
- Containers on request

Characteristics:

- Two piece
- Longitudinal dividable
- Closable
- Schlemmer Manifolds, Conduit Glands and Accessories usable
- High cold impact strength and ultimate elongation
- Bending stabile
- Excellent chemical resistance

Applications:

- Ideal for retrofit and repair
- As cable organizer for office and private sector e.g. Computer, HiFi
- Automotive Industries
- Switch cabinets
- Household Appliances
- Heating and air conditioning
- Electric Power Industry
- Ship- and train building
- Machines

NW	Profil	A mm	l mm	Ring/Coil		
				Art.-Nr. schwarz mit Bedruckung	Art.-Nr. schwarz ohne Bedruckung	m
NW	profile	A mm	l mm	Art. no. black with marking	Art. no. black without marking	m
7,5	Normal/normal	10,3	5,6	1922407	1922007	50
10	Normal/normal	13,3	8,5	1922410	1922010	50
13	Normal/normal	16,0	11,0	1922413	1922013	50
16	Normal/normal	18,9	13,0	1922416	1922016	50
17	Normal/normal	21,3	15,1	1922417	1922017	50
22	Normal/normal	25,4	19,6	1922422	1922022	50
23	Normal/normal	28,1	21,6	1922423	1922023	50
26	Normal/normal	31,5	24,0	1922426	1922026	25
29	Normal/normal	34,4	26,6	1922429	1922029	25
37	Normal/normal	42,7	31,8	1922437	1922037	25
50	Normal/normal	53,9	43,9	1922450	1922050	25
70	Normal/normal	78,0	60,5	1922470	1922070	10