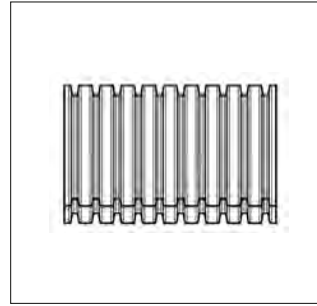


Twin PP-UV

zweiteilig + verschließbares Profil

Twin PP-UV

two piece + closable Profile



RoHS

Material:

Polypropylen modifiziert

Temperaturbereich:

3000 h: -40°C bis 100°C
240 h: -40°C bis 125°C

Flammschutz:

- UL 94: HB
- Nach FMVSS 302: < 100 mm/min.

Farbe(n)/Ausführungen:

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

Eigenschaften:

- Speziell gegen UV-Strahlung stabilisiert
- Zweiteilig
- Der Länge nach teilbar
- Verschleißbar
- Schlemmer Verteiler, Schlauchverschraubungen und Zubehör verwendbar

- Hohe Kälteschlagzähigkeit und Reißdehnung
- Biegewechselbeständig
- Sehr gute chemische Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Ideal für nachträglichen Einbau und Reparaturen im Freien
- Solartechnik
- Photovoltaik
- SAT-Anlagen
- Automobilindustrie
- Schaltschrankbau
- Hausgeräteindustrie
- Heiz- und Klimatechnik
- Elektroindustrie
- Schiffs- und Bahnbau

Material:

Polypropylene modified

Temperature range:

3000 h: -40°C to 100°C
240 h: -40°C to 125°C

Inflammability:

- UL 94: HB
- Acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min.

Colour(s)/Designs:

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

Characteristics:

- Specially stabilized against UV-radiation
- 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 outdoors
- Solar technology
- Photovoltaics
- SAT reception units
- Automotive Industries
- Switch cabinets
- Household Appliances
- Heating and air conditioning
- Electric Power Industry
- Ship- and train building

NW	Profil	A mm	I mm	Ring/Coil	
				Art.-Nr. schwarz ohne Bedruckung	m
NW	profile	A mm	I mm	Art. no. black without marking	m
7,5	Normal/normal	10,3	5,6	1922307	50
10	Normal/normal	13,3	8,5	1922310	50
13	Normal/normal	16,0	11,0	1922313	50
16	Normal/normal	18,9	13,0	1922316	50
17	Normal/normal	21,3	15,1	1922317	50
22	Normal/normal	25,4	19,6	1922322	50
23	Normal/normal	28,1	21,6	1922323	50
26	Normal/normal	31,5	24,0	1922326	25
29	Normal/normal	34,4	26,6	1922329	25
37	Normal/normal	42,7	31,8	1922337	25
50	Normal/normal	53,9	43,9	1922350	25
70	Normal/normal	78,0	60,5	1922370	10