

Twin PA6

zweiteilig + verschließbares Profil

Twin PA6

two piece + closable Profile

2.1

RoHS

NF F 16-101: I3F2
18.0370

EN45545: R22 HL2 - R23 HL3
18.0370

Material:

Polyamid 6

Temperaturbereich:

3000 h: -40°C bis 120°C
240 h: -40°C bis 150°C

Flammenschutz:

- 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

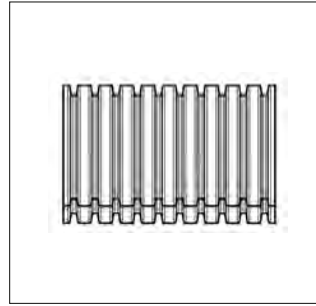
Eigenschaften:

- Zweiteilig
- Der Länge nach teilbar
- Verschließbar
- Schlemmer Verteiler, Schlauch-
verschraubungen und Zubehör
verwendbar
- Hohe Kälteschlagzähigkeit und
Reißdehnung

- Halogenfrei
- 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:

Polyamide 6

Temperature range:

3000 h: -40°C to 120°C
240 h: -40°C to 150°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:

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

- Free of halogene
- 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	I mm	Ring/Coil		
				Art.-Nr. schwarz mit Bedruckung	Art.-Nr. schwarz ohne Bedruckung	m
NW	profile	A mm	I mm	Art. no. black with marking	Art. no. black without marking	m
7,5	Normal/normal	10,3	5,6	1245307	1245207	50
10	Normal/normal	13,3	8,5	1245310	1245210	50
13	Normal/normal	16,0	11,0	1245313	1245213	50
16	Normal/normal	19,0	13,0	1245316	1245216	50
17	Normal/normal	21,5	15,5	1245317	1245217	50
22	Normal/normal	25,6	19,1	1245322	1245222	50
23	Normal/normal	28,5	21,9	1245323	1245223	50
26	Normal/normal	31,7	24,0	1245326	1245226	25
29	Normal/normal	35,0	27,2	1245329	1245229	25
37	Normal/normal	42,5	32,0	1245337	1245237	25
50	Normal/normal	53,9	43,9	1245350	1245250	25
70	Normal/normal	79,0	62,2	1245370	1245270	10