

PA6 VO

Normalprofil

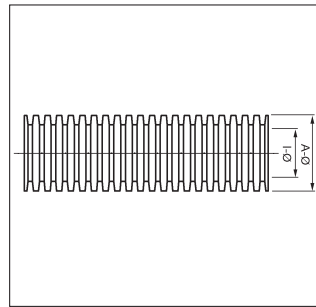
EN 45545: R22 HL2 - R23 HL3
Eurailtest DOC030603



PA6 VO

Normal Profile

UL-Nr.: E81472
NF F 16-101: I2+F2
Labor Currenta



Material:

Polyamid 6

Temperaturbereich:

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

Flammschutz:

- UL 94: VO
- nach FMVSS 302: selbstverlöschend

Farbe(n)/Ausführungen:

- Schwarz, grau, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage
- Container auf Anfrage

Eigenschaften:

- Kein Unterwickelband bei Verzweigungen und Kabelenden erforderlich
- UV-beständig
- Halogenfrei
- NF F16-101/102: I2+F2

Anwendungsbereiche:

- Für hohe mechanische Belastungen
- Motorraum und Karosserie
- Baumaschinen und Maschinen
- Schiffs- und Bahnbau
- Schaltgehäuse
- Hinweis: UL-Artikelzulassung siehe www.ul.com

Material:

Polyamid 6

Temperature range:

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

Inflammability:

- UL 94: VO
- acc. to FMVSS 302: selfextinguishing

Colour(s)/Designs:

- Black, grey, others on request
- Cutted lengths on request
- Container on request

Characteristics:

- No wrapping tape necessary at cable feeders or cable ends
- UV resistant
- Free of halogen
- NF F16-101/102: I2+F2

Applications:

- For high mechanical stresses
- Body section and chassis
- Construction machinery and machinery
- Ship- and trainbuilding
- Switch cabinet
- Note: For UL article approval, see www.ul.com

Ring/Coil											
				○		○		○		○	
NW	Profil	A mm	I mm	Art.-Nr. geschlitzt schwarz	Art.-Nr. ungeschlitzt schwarz	m	Art.-Nr. geschlitzt grau	m	Art.-Nr. ungeschlitzt grau	m	
NW	profile	A mm	I mm	Art. no. slit black	Art. no. unslit black	m	Art. no. slit grey	m	Art. no. unslit grey	m	
3	Normal/normal	5,2	2,8	1206103	1206003	200	-	-	-	-	-
7,5	Normal/normal	10,0	6,7	1206070	1206079	50	-	-	1203070	50	
8,5	Normal/normal	11,7	8,4	-	1206085	50	-	-	1203089	50	
10	Normal/normal	13,0	9,9	1206110	1206109	50	-	-	1203100	50	
12	Normal/normal	15,7	12,2	-	1206125	50	1203612	50	1203126	50	
13	Normal/normal	15,8	12,7	1206113	1206130	50	-	-	1203134	50	
14	Normal/normal	18,5	14,2	-	1206140	50	1203614	50	1203142	50	
16	Normal/normal	18,9	15,0	-	1206160	50	-	-	-	50	
17	Normal/normal	21,2	16,6	1206117	1206176	50	1203617	50	1203177	50	
19	Normal/normal	24,3	19,3	-	1206190	50	-	-	-	50	
22	Normal/normal	25,4	21,3	-	1206220	50	1203623	50	1203223	50	
23	Normal/normal	28,3	23,2	-	1206230	50	-	-	1203231	50	
26	Normal/normal	31,2	25,8	-	1206260	25	-	-	1203266	25	
29	Normal/normal	34,5	29,0	-	1206290	25	-	-	1203290	25	
37	Normal/normal	42,4	36,6	-	1206370	25	-	-	1203371	25	
50	Normal/normal	53,7	47,7	-	1206508	25	-	-	1203509	25	