

EN 45545: R22 HL2 - R23 HL3
Eurailtest DOC030603

RoHS

GL
75 478 - 09 HH



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: V0
- nach FMVSS 302: selbstverlöschend

Farbe(n)/Ausführungen:

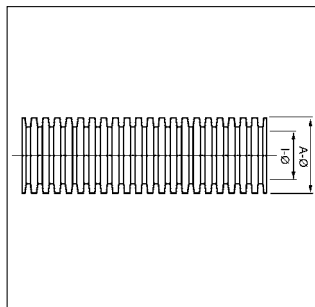
- Schwarz, grau, weitere auf Anfrage
- Stücklängen auf Anfrage
- Container auf Anfrage

Eigenschaften:

- Kein Unterwickelband bei Verzweigungen und Kabelenden erforderlich
- UV-beständig
- Halogenfrei

Anwendungsbereiche:

- Für hohe mechanische Belastungen
- Motorraum und Karosserie
- Baumaschinen und Maschinen
- Schiffs- und Bahnbau
- Schaltschränke



Material:

Polyamide 6

Temperature range:

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

Inflammability:

- UL 94: V0
- 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

Applications:

- For high mechanical stresses
- Body section and chassis
- Construction machinery and machinery
- Ship- and trainbuilding
- Switch cabinet

| NW | Profil | A mm | I mm | Ring/Coil | | | | | | | |
|-----|---------------|------|------|-----------------------------|-------------------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|-----|--|
| | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | | | | 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 | - | - | 1203053 | - | |
| 4,5 | Normal/normal | 7,1 | 5,0 | 1206104 | 1206004 | 100 | 1203604 | 100 | 1203068 | 100 | |
| 7,5 | Normal/normal | 10,0 | 6,7 | 1206070 | 1206079 | 50 | - | - | 1203070 | 50 | |
| 8,5 | Normal/normal | 11,7 | 8,4 | 1206108 | 1206085 | 50 | - | - | 1203089 | 50 | |
| 10 | Normal/normal | 13,0 | 9,9 | 1206110 | 1206109 | 50 | - | - | 1203100 | 50 | |
| 12 | Normal/normal | 15,7 | 12,2 | 1206112 | 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 | 1206114 | 1206140 | 50 | 1203614 | 50 | 1203142 | 50 | |
| 16 | Normal/normal | 18,9 | 15,0 | 1206116 | 1206160 | 50 | - | - | 1203160 | 50 | |
| 17 | Normal/normal | 21,2 | 16,6 | 1206117 | 1206176 | 50 | 1203617 | 50 | 1203177 | 50 | |
| 19 | Normal/normal | 24,3 | 19,3 | 1206119 | 1206190 | 50 | - | - | 1203190 | 50 | |
| 22 | Normal/normal | 25,4 | 21,3 | 1206122 | 1206220 | 50 | 1203623 | 50 | 1203223 | 50 | |
| 23 | Normal/normal | 28,3 | 23,2 | 1206123 | 1206230 | 50 | - | - | 1203231 | 50 | |
| 26 | Normal/normal | 31,2 | 25,8 | 1206226 | 1206260 | 25 | - | - | 1203266 | 25 | |
| 29 | Normal/normal | 34,5 | 29,0 | 1206229 | 1206290 | 25 | - | - | 1203290 | 25 | |
| 37 | Normal/normal | 42,4 | 36,6 | 1206237 | 1206370 | 25 | - | - | 1203371 | 25 | |
| 50 | Normal/normal | 53,7 | 47,7 | 1206250 | 1206508 | 25 | - | - | 1203509 | 25 | |