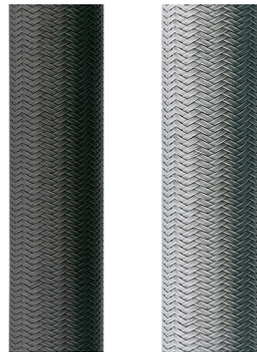


HG-PET022

Schutzschläuche

Geflechtschlauch aus rund geflochtenen PET-Monofilien mit doppelter Kreuzung in den verschiedenen Flechtwinkeln, Bedeckung: > 85%, EN 45545-2 (R22;HL2), (R23;HL3)



Temperatur: -50°C ... +150°C ^ +175°C

Material: PET-Monofile,
Durchmesser 0,22 mm

Eigenschaften:

- leichtes Einziehen von Kabeln auch über große Längen
- abriebfest
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- Beständigkeit gegen Benzin und Mineralöle
- selbstverlöschend

Einsatzgebiete:

- Kabelbündelung / Maschinenbau / Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



| FLEXA No. | Farbe | NW [mm] | Einsatzbereich [mm] | Gewicht [kg/m] | VPE [m] |
|-------------|---------|------------|------------------------|-------------------|------------|
| 10239602008 | schwarz | 4,0 | 4-8,0 | 0,006 | 200 |
| 10239602011 | schwarz | 5,0 | 3-11,0 | 0,007 | 200 |
| 10239602014 | schwarz | 8,0 | 6-14,0 | 0,010 | 150 |
| 10239602020 | schwarz | 10,0 | 8-20,0 | 0,012 | 150 |
| 10239602025 | schwarz | 15,0 | 13-25,0 | 0,013 | 100 |
| 10239602030 | schwarz | 18,0 | 15-30,0 | 0,015 | 100 |
| 10239602038 | schwarz | 25,0 | 28-38,0 | 0,024 | 100 |
| 10239602050 | schwarz | 30,0 | 24,0-50,0 | 0,034 | 100 |
| 10239602060 | schwarz | 36,0 | 23,0-60,0 | 0,042 | 100 |
| 10239602080 | schwarz | 50,0 | 34,0-80,0 | 0,051 | 50 |
| 10239601008 | grau | 4,0 | 4-8,0 | 0,006 | 200 |
| 10239601011 | grau | 5,0 | 3-11,0 | 0,007 | 200 |
| 10239601014 | grau | 8,0 | 6-14,0 | 0,010 | 150 |
| 10239601020 | grau | 10,0 | 8-20,0 | 0,012 | 150 |
| 10239601025 | grau | 15,0 | 13-25,0 | 0,013 | 100 |
| 10239601030 | grau | 18,0 | 15-30,0 | 0,015 | 100 |
| 10239601038 | grau | 25,0 | 28-38,0 | 0,024 | 100 |
| 10239601050 | grau | 30,0 | 24,0-50,0 | 0,034 | 100 |
| 10239601060 | grau | 36,0 | 23,0-60,0 | 0,042 | 100 |
| 10239601080 | grau | 50,0 | 34,0-80,0 | 0,051 | 50 |

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.