



Geflechtschlauch für hervorragende Abriebfestigkeit

Helagain HEGPA66

Helagain HEGPA66 ist besonders geeignet für den Fahrzeug- und Anlagenbau.

Hauptmerkmale

- Hergestellt aus hochbelastbarem Polyamid-Garn
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Hoch flexibel
- Leicht aufzuziehen über unregelmäßige Formen
- Vereinfacht die Anwendung durch Aufweitung
- Sehr gute Oberflächenabdeckung



Helagain HEGPA66 Geflechtschläuche aus Polyamid 6.6 bieten eine hervorragende Abriebfestigkeit.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------|
| MATERIAL | Polyamid 6.6 (PA66) |
| Betriebstemperatur | -60 °C bis +150 °C, kurzfristig bis +200 °C |
| Schmelzpunkt | +255 °C |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 V2, FMVSS 302 |



| TYP | Bündel Ø min. | Bündel Ø max. | Farbe | Rollen- länge | Werk- zeuge | Art.-Nr. |
|-----------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-----------|
| HEGPA6604 | 3 | 6 | Schwarz (BK) | 200 m | 45 | 170-40400 |
| HEGPA6606 | 4 | 8 | Schwarz (BK) | 100 m | 45 | 170-40600 |
| HEGPA6608 | 5 | 10 | Schwarz (BK) | 100 m | 45 | 170-40800 |
| HEGPA6610 | 7 | 12 | Schwarz (BK) | 100 m | 45 | 170-41000 |
| HEGPA6612 | 8 | 14 | Schwarz (BK) | 100 m | 45 | 170-41200 |
| HEGPA6616 | 12 | 18 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-41600 |
| HEGPA6620 | 15 | 23 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-42000 |
| HEGPA6625 | 18 | 28 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-42500 |
| HEGPA6630 | 25 | 32 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-43000 |
| HEGPA6640 | 30 | 44 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-44000 |
| HEGPA6650 | 40 | 55 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-45000 |
| HEGPA6660 | 50 | 65 | Schwarz (BK) | 50 m | 45 | 170-46000 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich. Abschnitte in Ihrer Wunschlänge lieferbar. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

| Empfohlene Werkzeuge | |
|----------------------|------------|
| | 45 HSG0 |
| | 572 |

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

EN 45545-2

Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.