



Geflechtschlauch für hervorragende Abriebfestigkeit

- Helagaine HEGPA66

Hauptmerkmale

Helagaine Geflechtschläuche aus Polyamid 6.6 haben einen im Vergleich zu Polyester um ca. 10% größeren Fadendurchmesser. Dadurch ergibt sich ein höherer Abdeckungsgrad sowie eine hervorragende Abriebfestigkeit. Helagaine HEGPA66 Geflechtschläuche eignen sich auch zum Aufziehen über unregelmäßige Formen.

Anwendungen

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



Helagaine HEGPA66 Geflechtschläuche aus Polyamid 6.6 bieten eine hervorragende Abriebfestigkeit.



Ablängen ohne Ausfransen mit dem Heißschneidegerät HSG0, siehe Seite 412.

Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +150 °C, kurzfristig bis 200 °C
Schmelzpunkt	+255 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2, entspricht FMVSS 302
Zulassungen	DIN 5510-2, NF F 16-101



Technische Daten

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich.

Abschnitte in Ihrer Wunschlänge lieferbar.