

Standard-Geflechtschlauch

Helagaine HEGP

Anwendung finden die flexiblen Helagaine HEGP Geflechtschläuche im Automobilbereich, Maschinenbau sowie in Schaltschränken und bei elektrischen Geräten für den Abriebchutz. Die offene Struktur vermeidet Temperaturstau. Helagaine HEGP erfüllt die Anforderungen von EN 45545-2 und ist daher für den Einsatz im Schienenfahrzeugbau sehr gut geeignet.

Hauptmerkmale

- Hergestellt aus robustem Polyester
- Hoch flexibel
- Gute Abriebfestigkeit
- Sehr hohe Oberflächenabdeckung
- 13 Größen für Durchmesser von 1-66 mm für einen optimalen Halt

Alle Details: Ein Klick auf die Artikel-Nr. in der Tabelle!



Helagaine Geflechtschläuche HEGP.

MATERIAL	Polyester (PET)
Betriebs-temperatur	-50 °C bis +150 °C
Schmelzpunkt	+250 °C
Brandschutz-eigenschaften	UL94 V2, FMVSS 302



TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Werkzeuge	Art.-Nr.
HEGP03	1,0	5,0	Schwarz (BK)	200 m	45	170-10300
HEGP04	2,0	7,0	Schwarz (BK)	200 m	45	170-10400
HEGP05	3,0	9,0	Schwarz (BK)	200 m	45	170-10500
HEGP06	4,0	11,0	Schwarz (BK)	100 m	45	170-10600
HEGP08	5,0	12,0	Schwarz (BK)	100 m	45	170-10800
HEGP10	7,0	15,0	Schwarz (BK)	100 m	45	170-11000
HEGP12	8,0	17,0	Schwarz (BK)	100 m	45	170-11200
HEGP15	10,0	20,0	Schwarz (BK)	100 m	45	170-11500
HEGP20	14,0	26,0	Schwarz (BK)	50 m	45	170-12000
HEGP25	18,0	34,0	Schwarz (BK)	50 m	45	170-12500
HEGP30	20,0	40,0	Schwarz (BK)	50 m	45	170-13000
HEGP40	30,0	50,0	Schwarz (BK)	50 m	45	170-14000
HEGP50	40,0	66,0	Schwarz (BK)	50 m	45	170-15000

Empfohlene Werkzeuge: 45=HSG0. Werkzeuginformationen? [Hier klicken!](#)

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.

EN 45545-2 **ECE R-118**

Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen oder nachhaltigen Eigenschaften verfügen. Angaben zu gültigen Zulassungen und nachhaltigen Merkmalen finden Sie auf unserer Website.