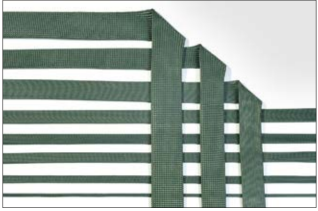
Geflechtschlauch aus Meta-Aramid

Helagaine HEGMAN

Helagaine HEGMAN bietet ausgezeichneten mechanischen Schutz für Anwendungen mit hohen Temperatur- und Brandschutzanforderungen, insbesondere in der Luft- und Raumfahrt, Militärtechnik, Schienenfahrzeugbau und Schiffbau.

Hauptmerkmale

- · Hergestellt aus nicht-entflammbaren Meta-Aramid
- · Extrem flexibel
- Hohe Dehnbarkeit für eine einfache Montage über längere Strecken
- Optimaler mechanischer Schutz für Kabelsätze
- Standhaft in harten Umgebungen
- Sehr guter Schutz gegen Abrieb, Flammen und hohe Temperaturen
- Sehr beständig gegen Strahleneinwirkung, Flüssigkeiten und weitere extremen Umweltbedingungen



Helagaine HEGMAN und HEGMANWO sind in vielen Durchmessern verfügbar.

MATERIAL	Polyaramid Polymetaphenylenisophthalamid (NOMEX)		
Betriebstemperatur	+240 °C		
Schmelzpunkt	schmilzt nicht / Carbonisierung über +370 °C		
Brandschutzeigenschaften	UL94 V0 (Rohmaterial) , UL224 VW-1		





ТҮР	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollen- länge	ArtNr.
HEGMAN-02	1	2	Grün (GN)	100 m	170-02100
HEGMAN-04	2	4	Grün (GN)	100 m	170-02101
HEGMAN-06	4	8	Grün (GN)	100 m	170-02102
HEGMAN-08	6	12	Grün (GN)	50 m	170-02103
HEGMAN-10	8	16	Grün (GN)	50 m	170-02104
HEGMAN-15	10	20	Grün (GN)	50 m	170-02105
HEGMAN-20	12	24	Grün (GN)	50 m	170-02106
HEGMAN-25	15	30	Grün (GN)	50 m	170-02107
HEGMAN-30	20	40	Grün (GN)	50 m	170-02108

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Abschnitte in Ihrer Wunschlänge lieferbar. NOMEX[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.