



### Geflechtschlauch aus Meta-Aramid, öl- und wasserabweisend

#### Helagaine HEGMANWO

Helagaine HEGMANWO ist besonders beständig gegen Öl und Wasser und wurde speziell für Bereiche entwickelt, bei denen mechanischer Schutz bei hohen Temperaturen gefordert wird, wie beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Militärtechnik, Schienenfahrzeugbau und Schiffbau.

#### Hauptmerkmale

- Hergestellt aus nicht-entflammaren Meta-Aramid
- Wasser- und Ölbeständig
- 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.

<b>MATERIAL</b>	Polyaramid Polymetaphenylisophthalamid (NOMEX)
<b>Betriebstemperatur</b>	-60 °C bis +240 °C
<b>Schmelzpunkt</b>	schmilzt nicht / Carbonisierung über +370 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V0 (Rohmaterial) , UL224 VW-1



TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
HEGMANWO-02	1	2	Grün (GN)	100 m	170-02000
HEGMANWO-04	2	4	Grün (GN)	100 m	170-02001
HEGMANWO-06	4	8	Grün (GN)	100 m	170-02002
HEGMANWO-08	6	12	Grün (GN)	50 m	170-02003
HEGMANWO-10	8	16	Grün (GN)	50 m	170-02004
HEGMANWO-15	10	20	Grün (GN)	50 m	170-02005
HEGMANWO-20	12	24	Grün (GN)	50 m	170-02006
HEGMANWO-25	15	30	Grün (GN)	50 m	170-02007
HEGMANWO-30	20	40	Grün (GN)	50 m	170-02008

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.