



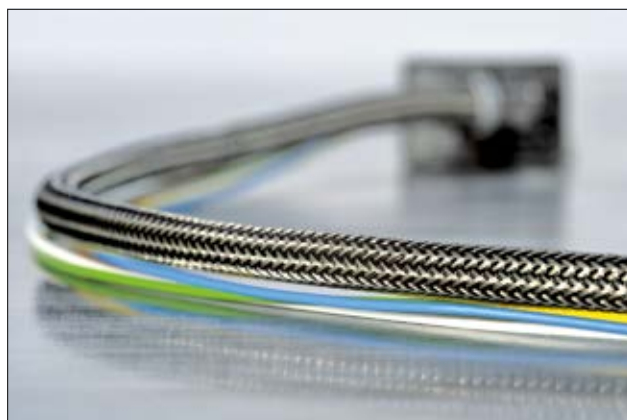
## EMV-Geflechtschlauch

### Helagain HEGEMIP

Helagain HEGEMIP Geflechtschläuche werden bei Geräten mit hochempfindlicher Elektronik, wie Elektro-Großgeräten, Funkgeräten, Militärtechnik und im Fahrzeugbau eingesetzt.

#### Hauptmerkmale

- Exzellenter elektromechanischer Schutz
- Extrem flexibel, aufweitbar und leicht anzuwenden
- Ausgezeichneter Abriebschutz
- Keine Knicke oder Risse, sogar bei Biegungen über 90°
- Besonders geeignet für Anwendungen mit beschränkten Platzverhältnissen oder viel Bewegung
- Innenliegender Schlauch gewährleistet Formbeständigkeit und vereinfacht das Einziehen der Kabel
- Erfüllt die Anforderungen der IEC CISPR25 gegen Störungen in Fahrzeugen, Booten und Motoren



HEGEMIP Geflechtschläuche: Zuverlässiger Schutz vor elektromagnetischer Strahlung.

<b>MATERIAL</b>	Polyester, halogenfrei (PET), verzinnertes Kupfer (SNCU)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +150 °C
<b>EMV-Anforderung</b>	10 kHz bis 1 GHz entsprechend CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V2, FMVSS 302



TYP	Ø (D)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Gewicht	Rollenlänge	Art.-Nr.
HEGEMIP04	4	4	6	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	22 g/m	100 m	173-00400
HEGEMIP06	6	5	10	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	29 g/m	100 m	173-00600
HEGEMIP08	8	8	11	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	36 g/m	100 m	173-00800
HEGEMIP10	10	8	13	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	44 g/m	50 m	173-01000
HEGEMIP12	12	10	15	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	48 g/m	50 m	173-01200
HEGEMIP14	14	12	18	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	58 g/m	100 m	173-01400
HEGEMIP16	16	14	20	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	73 g/m	100 m	173-01600
HEGEMIP18	18	16	22	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	79 g/m	50 m	173-01800
HEGEMIP20	20	18	25	Zinnfarben und Schwarz (TCBK)	100 g/m	50 m	173-02000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Abschnitte in Ihrer Wunschlänge lieferbar. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

[www.HT.click/9-363](http://www.HT.click/9-363)

