



## Selbstschließender Schutzschlauch

### Helagaine Twist-In

Helagaine Twist-In findet Verwendung bei der Fertigung von industriellen Maschinen, Elektronik, Elektrotechnik sowie in der Automobilindustrie.

Twist-In ist verfügbar in den praktischen 2- und 5-m Längen und ist der perfekte Kabelschutz z. B. an PC-, TV- und HIFI-Geräten.

### Hauptmerkmale

- Selbstschließender Schutzschlauch aus Polyester
- Sehr guter Schutz gegen Abrieb
- Ideal für die nachträgliche Installation
- Leichtes, einfaches Anbringen und Entfernen
- Jederzeit zugänglich für Wartung, Reparatur und Inspektion
- Wenige Durchmesser für einen breiten Anwendungsbereich



Mit Helagaine Twist-In bleiben Kabelbündel leicht zugänglich für Wartung, Reparatur und Inspektion.



Anwendungsvideo: Twist-In

<b>MATERIAL</b>	Polyester (PET)
<b>Betriebstemperatur</b>	-50 °C bis +125 °C
<b>Schmelzpunkt</b>	+255 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	selbstverlöschend, FMVSS 302



TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Werkzeuge	Art.-Nr.
Twist-In 05	4	5	Schwarz (BK)	150 m	45	170-01000
Twist-In 08	5	8	Schwarz (BK)	100 m	45	170-01001
Twist-In 13	10	13	Schwarz (BK)	50 m	45	170-01002
Twist-In 19	16	19	Schwarz (BK)	25 m	45	170-01004
Twist-In 25	19	25	Schwarz (BK)	25 m	45	170-01005
Twist-In 29	25	29	Schwarz (BK)	15 m	45	170-01006
Twist-In 32	29	32	Schwarz (BK)	15 m	45	170-01007
Twist-In 38	32	38	Schwarz (BK)	15 m	45	170-01008
Twist-In 50	38	50	Schwarz (BK)	15 m	45	170-01010

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Rollenlänge	Werkzeuge	Art.-Nr.
Twist-In 05	4	5	Schwarz (BK)	5 m	45	170-01011
Twist-In 08	5	8	Schwarz (BK)	5 m	45	170-01012
Twist-In 13	10	13	Schwarz (BK)	5 m	45	170-01013
Twist-In 19	16	19	Schwarz (BK)	2 m	45	170-01014
Twist-In 25	19	25	Schwarz (BK)	2 m	45	170-01015
Twist-In 29	25	29	Schwarz (BK)	2 m	45	170-01016
Twist-In 32	29	32	Schwarz (BK)	2 m	45	170-01017
Twist-In 38	32	38	Schwarz (BK)	2 m	45	170-01018

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.