



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel, flüssigkeitsdicht

LTSH Galvanisierter Stahlschutzschlauch, glatter Thermoplastgummi-Mantel, flüssigkeitsdicht

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit glattem thermoplastischem Außenmantel.

Dieser Schlauch ist geeignet für Maschinenwerkzeuge oder Außeninstallationen, bei denen niedrige oder hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist.

Hauptmerkmale

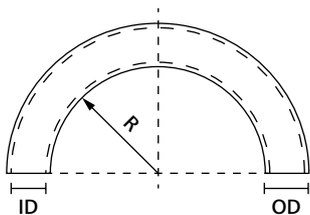
- Flüssigkeitsdicht (IP68 und IP69k mit LTS Verschraubungen)
- Flammenbeständig
- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Gute Flexibilität
- Glatter Außenmantel, der beim Biegen keine Falten bildet
- Beständig gegen Öle, Fette, Benzin und Säuren
- Für den Außeneinsatz geeignet
- Farbe: Schwarz



HelaGuard LTSH.



HelaGuard LTSH galvanisierter Stahlschutzschlauch mit glattem thermoplastischem Mantel.



HelaGuard Metall-Schutzschlauch mit Kunststoffmantel, flüssigkeitsdicht

MATERIAL	Galvanisierter Stahl (GS), Thermoplastgummi (TPR)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +150 °C



TYP	Nennmaß Ø	US Handelsgröße	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biege-radius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
LTSH12	12	5/16 "	14,2	10,0	40	203 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-32001
LTSH16	16	3/8 "	17,8	12,6	45	311 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-32002
LTSH20	20	1/2 "	21,1	16,0	65	407 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-32003
LTSH25	25	3/4 "	26,4	21,1	100	445 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-32004
LTSH32	32	1 "	33,1	26,5	135	666 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-32005
LTSH40	40	1 1/4 "	41,8	35,4	175	793 g/m	10 m	Schwarz (BK)	166-32006
LTSH50	50	1 1/2 "	47,9	40,4	230	1.071 g/m	10 m	Schwarz (BK)	166-32007

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!
www.HT.click/52-83

