



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel, flüssigkeitsdicht

- LTS Galvanisierter Stahlschutzschlauch, glatter PVC-Mantel, flüssigkeitsdicht

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit glattem Außenmantel.
Erfüllt IP66, IP67, IP68 und IP69k.

Hauptmerkmale

- Flüssigkeitsdicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Gute Flexibilität
- Glatter Außenmantel, der beim Biegen keine Falten bildet
- Beständig gegen Öle und Fette
- Gut beständig gegen Benzin
- Beständig gegen Säuren
- UV-beständig (schwarz) und für den Außeneinsatz geeignet
- Farbe: schwarz; grau auf Anfrage

Anwendungen

Für Maschinenwerkzeuge und Außeninstallationen, die flüssigkeitsdicht sein müssen.



HelaGuard LTS, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch mit glattem PVC-Mantel für flüssigkeitsdichte Lösungen.



HelaGuard LTS.

Materialdaten	
Material	Galvanisierter Stahl (GS), Polyvinylchlorid (PVC)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +105 °C



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	US-Handelsgröße (")	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-31900	LTS10	10	1/4	11,8	7,0	35	185	50	Schwarz (BK)
166-31901	LTS12	12	5/16	14,2	10,0	40	203	25	Schwarz (BK)
166-31902	LTS16	16	3/8	17,8	12,6	45	311	25	Schwarz (BK)
166-31903	LTS20	20	1/2	21,1	16,0	65	407	25	Schwarz (BK)
166-31904	LTS25	25	3/4	26,4	21,1	100	503	25	Schwarz (BK)
166-31905	LTS32	32	1	33,1	26,5	135	732	25	Schwarz (BK)
166-31906	LTS40	40	1 1/4	41,8	35,4	175	885	25	Schwarz (BK)
166-31907	LTS50	50	1 1/2	47,9	40,4	230	1240	25	Schwarz (BK)
166-31908	LTS63	63	2	59,7	51,6	280	1470	10	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich. Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen.

Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.