



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel, flüssigkeitsdicht

- **LTSH Galvanisierter Stahlschutzschlauch, glatter PVC-Mantel, flüssigkeitsdicht**

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit glattem thermoplastischem Außenmantel.

Erfüllt IP66, IP67, IP68 und IP69k.

Hauptmerkmale

- Flüssigkeitsdicht
- Sehr gute Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen
- 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
- Gut beständig gegen Säuren
- UV-beständig und für den Außeneinsatz geeignet
- Farbe: schwarz

Anwendungen

Für Maschinenwerkzeuge oder Außeninstallationen, bei denen niedrige oder hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist.



HelaGuard LTSH, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch mit glattem thermoplastischem Mantel.



HelaGuard LTSH.

Materialdaten	
Material	Galvanisierter Stahl (GS), Thermoplastgummi (TPR)
Betriebstemperatur	-45 °C bis +135 °C



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	US-Handelsgröße (")	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-32001	LTSH12	12	5/16	14,2	10,0	40	203	25	Schwarz (BK)
166-32002	LTSH16	16	3/8	17,8	12,6	45	311	25	Schwarz (BK)
166-32003	LTSH20	20	1/2	21,1	16,0	65	407	25	Schwarz (BK)
166-32004	LTSH25	25	3/4	26,4	21,1	100	445	25	Schwarz (BK)
166-32005	LTSH32	32	1	33,1	26,5	135	666	25	Schwarz (BK)
166-32006	LTSH40	40	1 1/4	41,8	35,4	175	793	10	Schwarz (BK)
166-32007	LTSH50	50	1 1/2	47,9	40,4	230	1071	10	Schwarz (BK)

Alle Maße in **mm**. Technische Änderungen vorbehalten.
Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.