



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

- **NCS Galvanisierter
Stahlschutzschlauch, PA6-Mantel**

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit PA6-Mantel.

Hauptmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Flüssigkeitenundurchlässig
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Säuren
- Farbe: schwarz

Anwendungen

Für anspruchsvolle Anwendungsbereiche, in denen sehr gute Beständigkeit gegen hohe Temperaturen oder Säuren und Lösungsmittel gefordert ist.



HelaGuard NCS, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch, PA6-Mantel.

Materialdaten

Material	Galvanisierter Stahl (GS), Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-30801	NCS16	16	17,0	13,0	40	174	25	Schwarz (BK)
166-30802	NCS20	20	21,5	16,9	45	345	25	Schwarz (BK)
166-30803	NCS25	25	26,0	21,1	55	411	25	Schwarz (BK)
166-30800	NCS32	32	34,0	28,1	70	510	10	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.