

GH PROTECTOFLEX

ZUGFESTER SCHUTZSCHLAUCH - EINFACH ZU MONTIEREN!

MATERIALAUFBAU

Gewebeeinlage:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt
- spezielle Konstruktion für hohe Zugfestigkeit
- geringer Reibungswiderstand beim Überziehen

Außenbeschichtung:

- Thermoplastisches Polyether Polyurethan, durch ein spezielles Extrusionsverfahren nahezu unlösbar mit der Textileinlage verbunden
- Wandstärke der Außendecke ca. 1,0 mm, damit deutlich bessere Verschleißfestigkeit als bei Schutzschläuchen mit getauchten PU-Beschichtungen oder aus Gummi
- vollkommene Abdichtung gegen flüssige Medien von innen und außen (wichtig z. B. bei platzenden oder undichten Hydraulikschlauchleitungen)

VORTEILE

- ✓ überragende Abriebbeständigkeit
- ✓ sehr robust, verschleißfest und langlebig
- ✓ öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- ✓ silikonfrei
- ✓ alterungs- und ozonbeständig
- ✓ einfache Montage durch den geringen Reibungswiderstand der Innenstruktur
- ✓ sehr gute Kälteflexibilität

DRÜCKE

Keine Druckangaben, da es sich um einen Schutzschlauch handelt.

AUF EINEN BLICK

Temperaturbereiche

-50 °C bis 90 °C

Standardfarben

schwarz

Einsatzgebiete

- Schutzschlauch für Drahtseile, Seile und Schiffstau
 - Schutzschlauch für Hydraulikschläuche
 - Schutzschlauch für Gurte, Hebebänder und Ketten
 - Kabelschutzschlauch
 - Bündelschlauch für Schläuche und Kabel
-

KONTAKT

Gollmer & Hummel GmbH
Gässlesweg 23
75334 Straubenhardt

T +49 (0) 7082 9434-0

F +49 (0) 7082 9434-99

E info@gollmer-hummel.com

Schlauchmuster bestellen >>

DATENBLATT

| Innendurchmesser in mm | Gewicht in g/m | Wandstärke in mm |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| 52 | 300 | 1.6 |
| 65 | 320 | 1.6 |
| 76 | 370 | 1.6 |
| 90 | 430 | 1.6 |
| 102 | 500 | 1.7 |
| 114 | 600 | 1.7 |
| 127 | 700 | 1.7 |
| 152 | 900 | 1.7 |