

SHILTEK Flammenschutzschlauch

- Ummantelung aus Silikonglas für permanente Betriebs-temperaturen von -55°C bis +260°C (kurzzeitig bis 1.000°C)
- Garantiert optimales Abgleiten geschmolzenen Materials in der Industrieschmelze
- Feuerfest und beständig gegen die meisten Chemikalien

Artikelnummer	Innen-Ø (mm)
SHL8LG	8
SHL16LG	16
SHL19LG	19
SHL22LG	22
SHL25LG	25
SHL29LG	29
SHL32LG	32
SHL35LG	35
SHL38LG	38
SHL41LG	41
SHL44LG	44
SHL51LG	51
SHL57LG	57
SHL64LG	64
SHL70LG	70
SHL76LG	76
SHL83LG	83
SHL89LG	89
SHL95LG	95
SHL102LG	102

TEXSLEEVE Berstschutzschlauch

Schlauchleitungen sind sicherheitsrelevante Bauteile. Die internationalen Standards empfehlen den Gebrauch von zusätzlichen Schutzummantelungen für alle Komponenten, die möglicherweise äußeren Zerstörungen ausgesetzt sind. Die Haupteigenschaft von TEXSLEEVE ist unkontrollierten Ölaustritt im Falle einer Leckage sicher zurückzuhalten. Tests nach SAE J 343 haben eine min. 7 mal höhere Ölrückhalte-eigenschaft als alle vergleichbaren Produkte gezeigt.

Weiterhin übertrifft TEXSLEEVE die Anforderungen hinsichtlich Flammbeständigkeit, Verschleißschutz und elektr. Leitfähigkeit, die für die Nutzung mit Hydraulikleitungen vorgeschrieben sind.

Artikelnummer	Innen-Ø (mm)
TEXS17	17
TEXS20	20
TEXS23	23
TEXS25	25
TEXS27	27
TEXS31	31
TEXS33	33
TEXS36	36
TEXS39	39
TEXS40	40
TEXS43	43
TEXS44	44
TEXS47	47
TEXS53	53
TEXS55	55
TEXS60	60
TEXS65	65
TEXS66	66
TEXS73	73
TEXS75	75
TEXS85	85
TEXS93	93
TEXS100	100
TEXS112	112



Standardware (andere auf Anfrage)