

Für härtesten Einsatz
in Werkstatt, Industrie
und Outdoor

ewo
Seit 1914

-30°C bis 85°C



FLEXTREM
OILSHIELD

**VÖLLIG
RESISTENT
GEGEN ÖL,
BENZIN, DIESEL
UND FETTE!**

Der extrem leichte und ölbeständige High-Tech Vollgummi-Schlauch

Der **FLEXTREM** Oilshield Vollgummi-Schlauch von ewo bietet die unschlagbare Kombination aus Ölbeständigkeit, Flexibilität bei extremen Temperaturen und höchster Haltbarkeit. Gleichzeitig wiegt dieser High-Tech Schlauch gut 30 % weniger als vergleichbare Produkte und ist so leicht zu handhaben wie sonst nur Hybrid-Schläuche. Er eignet sich ideal für die allerhärtesten Einsätze in Werkstatt, Industrie, Outdoor und überall dort, wo sich die Kontamination mit Ölen und Fetten nicht vermeiden lässt. Der **FLEXTREM** Schlauch weist auch nach extremer Beanspruchung keinen Memory-Effekt auf.

- **Extrem resistent** gegen Öl, Benzin, Diesel und Fette
- **Extrem haltbar:** mit ozonbeständiger Gummimischung zum Schutz vor Witterung
- **Extrem robust** durch High-Tech Polyestergewebeverstärkung
- **Extrem flexibel** auch bei Temperaturen von -30°C bis +85°C
- **Extrem abriebfest** durch hohe Oberflächenhärte
- **Extrem ergonomisch** mit 5-Finger-Schlauch-Protector – kein Abknicken, leichtes Handling

Ganze Rolle						
Innen-Ø x Wandstärke	Betriebsdruck	Berstdruck	Länge	Anschluss	Bestell-Nr.	
6,00 x 3	20 bar	80 bar	50m	-	E40470	
9,50 x 3	20 bar	80 bar	50m	-	E40471	
13,0 x 3,5	20 bar	80 bar	50m	-	E40472	
Einzelschlauch mit Schlauchschutz / Schlauchprotector und Gewindeanschluss						
Innen-Ø x Wandstärke	Betriebsdruck	Berstdruck	Länge	Anschluss	Bestell-Nr.	
6,00 x 3	20 bar	80 bar	5m	G1/4 BSP Innengewinde	E40473	
6,00 x 3	20 bar	80 bar	10m		E40474	
6,00 x 3	20 bar	80 bar	20m		E40475	
9,50 x 3	20 bar	80 bar	5m	G3/8 BSP Innengewinde	E40476	
9,50 x 3	20 bar	80 bar	10m		E40477	
9,50 x 3	20 bar	80 bar	20m		E40478	
13,0 x 3,5	20 bar	80 bar	5m	G1/2 BSP Innengewinde	E40479	
13,0 x 3,5	20 bar	80 bar	10m		E40480	
13,0 x 3,5	20 bar	80 bar	20m		E40481	

Lieferung als Rolle mit Innengewinde. Alle beliebigen Kupplungen und Anschlüsse verwendbar.

Technische Daten					
Max. Betriebsdruck:	20 bar	Mindesttemperatur:	-30°C	Ozonbeständigkeit:	Gut
Berstdruck:	80 bar	Maximaltemperatur:	85°C	Abriebfestigkeit:	Ausgezeichnet
Wandstärke (mm):	3,0 - 3,5	Feuerzündverzögerung:	Ausgezeichnet	Ölbeständigkeit:	Ausgezeichnet