


Vielzweckschläuche

HYDRO'K

Beschreibung

- Seele: NBR, schwarz, glatt
- Einlagen: 2 hochfeste Textilkordlagen
- Decke: NBR/SBR, schwarz, glatt
- Markierung: blaue Trapeze im Wechsel mit Schriftzug „ TRELLEBORG“ und „HYDRO'K-NW-WP 16 bar“

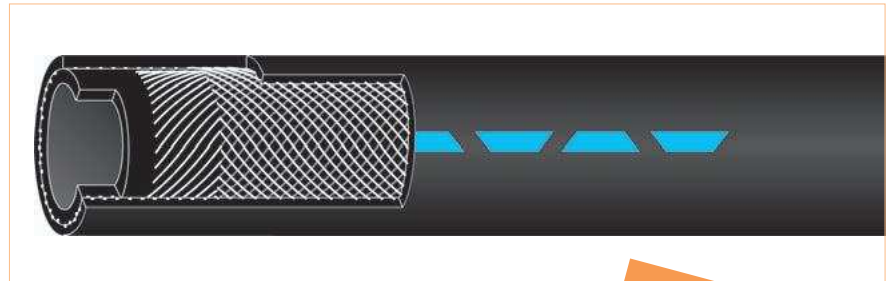
Einsatzbereiche

Vielzweckschlauch für die verschiedensten industriellen Einsatzzwecke wie

- Förderung von Brennstoffen und Kohlenwasserstoffen mit Benzolanteil $\leq 50\%$
- Rückführung von Öl und Fett in hydraulischen Kreisläufen
- Förderung von Preßluft und anderen Gasen
- Förderung von Meerwasser (Motorkühlung) und wässrigen Lösungen
- Ausrüstung von Hochleistungsfarbspritzgeräten

Technische Angaben

- Vereinfachte und rationelle Lagerung aufgrund vielfältiger Anwendungsmöglichkeiten
- Abriebfest
- Beständig gegen Ozon, Ölspritzer und dgl.
- Betriebstemperatur: -25°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ (Spitze bis 100°C)



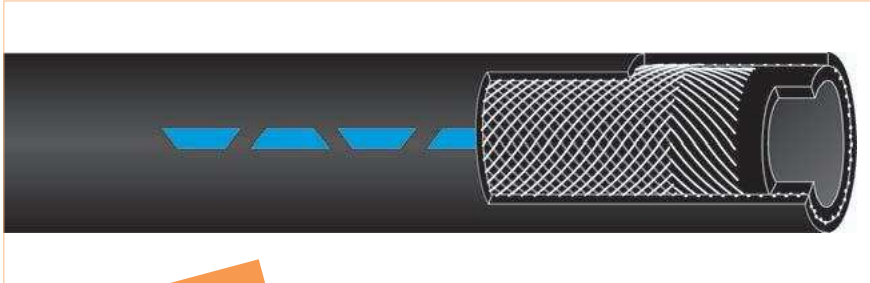
ÖLSCHLAUCH

Innen-Ø mm	Wand- stärke NW mm	Betriebs- druck bar	Betriebs- Temperatur °C	Biege- radius mm	Elektr. leitfähig Ω/m	Gewicht ca. kg/m	Standard- lieferlängen m	Artikel-Nr.
HYDRO'K								
5	3,25	16	-25 bis $+80^*$	30	--	0,12	20–40–80–120	
6	3,50	16	-25 bis $+80^*$	35	--	0,15	20–40–80–120	
8	3,50	16	-25 bis $+80^*$	40	--	0,18	20–40–80–120	
10	3,50	16	-25 bis $+80^*$	45	--	0,22	20–40–50–80–120	
13	3,75	16	-25 bis $+80^*$	50	--	0,27	20–40–50–80–120	
15	4,00	16	-25 bis $+80^*$	55	--	0,32	20–40–80–120	
16	4,00	16	-25 bis $+80^*$	60	--	0,34	20–40–50–80	
19	4,20	16	-25 bis $+80^*$	65	--	0,42	20–40–50–80	
25	5,00	16	-25 bis $+80^*$	80	--	0,68	20–40–80	

*Spitze bis $+100^{\circ}\text{C}$

Andere Dimensionen auf Anfrage.


Vielzweckschläuche



ÖLSCHLAUCH

POLYOIL

Beschreibung

- Seele: NBR, schwarz, glatt
- Einlagen: hochfeste Textilkordlagen
- Decke: CR, schwarz, glatt
- Markierung: blaue Trapeze im Wechsel mit blauem Schriftzug „ TRELLEBORG“ und „POLYOIL 80-R<10⁶ Ω/m“

Einsatzbereiche

- Druckförderung von Kohlenwasserstoffen mit Benzolanteil < 50 %, Erdölderivaten, Chemikalien, Frostschutzmitteln, öldurchsetzter Druckluft, alkalischem bzw. salzigem Betriebswasser
- Ölhydraulischer Antrieb und Ölrücklaufleitungen

Technische Angaben

- Ausgezeichnete Alterungs-, Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Hohe Druckfestigkeit
- Hervorragendes Verhalten gegenüber Kohlenwasserstoffen mit Benzolanteil ≤ 50 %
- Elektrisch leitfähige Seele

Innen-Ø mm	Wandstärke NW mm	Betriebs- druck bar	Betriebs- Temperatur °C	Biege- radius mm	Elektr. leitfähig Ω/m	Gewicht ca. kg/m	Standard- lieferlängen m	Artikel-Nr.
POLYOIL								
6	3,50	20	-30 bis +100	30	R < 2·10 ⁶	0,14	20-40-100	
8	3,50	20	-30 bis +100	34	R < 2·10 ⁶	0,17	20-40-100	
10	3,50	20	-30 bis +100	38	R < 2·10 ⁶	0,19	20-40-100	
13	4,00	20	-30 bis +100	45	R < 2·10 ⁶	0,28	20-40-100	
16	4,25	20	-30 bis +100	53	R < 2·10 ⁶	0,35	20-40-100	
19	4,50	20	-30 bis +100	58	R < 2·10 ⁶	0,43	20-40-100	
25	5,00	20	-30 bis +100	77	R < 2·10 ⁶	0,62	20-40-80	

Andere Dimensionen auf Anfrage.