

HYDRO'K



GENERAL INDUSTRY



Vielzweck Öl

EINSATZBEREICH

Vielzweckschlauch für die verschiedensten industriellen Einsatzzwecke wie Förderung von Kraft- und Kohlenwasserstoffen mit einem Benzolanteil $\leq 50\%$. Rückführung von Öl und Fett in hydraulischen Kreisläufen. Förderung von Pressluft und anderen Gasen. Förderung von Meerwasser (Motorkühlung) und wässrigen Lösungen.

TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Vereinfachte und rationelle Lagerung aufgrund vielfältiger Anwendungsmöglichkeiten.
- ┆ Abriebfest.
- ┆ Beständig gegen Ozon, Ölspritzer und dgl.

AUFBAU

Seele: NBR/PVC, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: NBR/SBR, schwarz, glatt.

Einsatztemperatur: -25°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

ZUSATZINFORMATIONEN

Lieferlängen von 50m: Verpackung im Karton.



GENERAL INDUSTRY

HYDRO'K



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
5.0 ±0.4	3.25	11.5 ±0.5	16	48	0.80	30	0.12	20	0060722	☒
5.0 ±0.4	3.25	11.5 ±0.5	16	48	0.80	30	0.12	40	0060723	
5.0 ±0.4	3.25	11.5 ±0.5	16	48	0.80	30	0.12	80	0060724	☒
5.0 ±0.4	3.25	11.5 ±0.5	16	48	0.80	30	0.12	120	0060725	
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	16	48	0.80	35	0.15	20	0060727	☒
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	16	48	0.80	35	0.15	40	0060728	
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	16	48	0.80	35	0.15	80	0060729	
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	16	48	0.80	35	0.15	120	0060730	
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	16	48	0.80	40	0.18	20	0060732	
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	16	48	0.80	40	0.18	40	0060733	
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	16	48	0.80	40	0.18	80	0060734	
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	16	48	0.80	40	0.18	120	0060735	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	20	0060737	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	40	0060738	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	50	0060703	11400
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	80	0060739	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	120	0060740	
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	20	0060742	
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	40	0060743	
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	50	0060704	7350
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	80	0060744	
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	120	0060745	
15.0 ±0.7	4	23.0 ±0.8	16	48	0.35	55	0.32	20	0060746	☒
15.0 ±0.7	4	23.0 ±0.8	16	48	0.35	55	0.32	40	0060747	
15.0 ±0.7	4	23.0 ±0.8	16	48	0.35	55	0.32	80	0060748	
15.0 ±0.7	4	23.0 ±0.8	16	48	0.35	55	0.32	120	0060749	
16.0 ±0.7	4	24.0 ±0.8	16	48	0.35	60	0.34	20	0060844	☒
16.0 ±0.7	4	24.0 ±0.8	16	48	0.35	60	0.34	40	0060845	
16.0 ±0.7	4	24.0 ±0.8	16	48	0.35	60	0.34	80	0060846	
19.0 ±0.7	4.2	27.4 ±0.8	16	48	0.35	65	0.42	20	0060750	
19.0 ±0.7	4.2	27.4 ±0.8	16	48	0.35	65	0.42	40	0060751	
19.0 ±0.7	4.2	27.4 ±0.8	16	48	0.35	65	0.42	80	0060753	
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	16	48	0.35	80	0.68	20	0060755	
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	16	48	0.35	80	0.68	40	0060756	
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	16	48	0.35	80	0.68	80	0060757	

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

☒ Je nach Lagerbestand.

Digital version




TRELLEBORG
WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING