

HYDRO'K



GENERAL INDUSTRY



Huiles et polyvalents

APPLICATIONS

Tuyau polyvalent à usage industriel.

Pour le gasoil, l'huile minérale et la graisse à teneur en aromatiques $\leq 50\%$.

Tuyau de retour dans les systèmes hydrauliques et les équipements fermiers.

Eau de mer (refroidissement des moteurs) et solutions aqueuses.

Un tuyau à usage multiple pour l'huile, l'eau, l'air comprimé, la graisse, etc.

AVANTAGES

- † Tuyau à usage multiple (limitation des stocks).
- † Revêtement résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux jets d'huile.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/PVC résistant à l'huile, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : NBR/SBR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse.

Température : -25°C à $+100^{\circ}\text{C}$.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs de 50m : conditionnement en cartons.



GENERAL INDUSTRY

HYDRO'K



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSIO N MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde 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	☒
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	☒
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	

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

☒ Selon disponibilité.

Digital version




WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING