

# HYDRO'K

## MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

### Hydrocarbures et polyvalents

Tuyau polyvalent à usage industriel.

Pour le gasoil, l'huile minérale et la graisse à teneur en aromatiques ≤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.

### Caractéristiques 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°C.

### Informations complémentaires

Longueurs de 50m : conditionnement en cartons.



Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Notes
5.0 ±0.4	3.25	11.5 ±0.5	16	48	0.80	30	0.12	40 - 120	
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	16	48	0.80	35	0.15	40 - 80 - 120	
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	16	48	0.80	40	0.18	20 - 40 - 80 - 120	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	16	48	0.80	45	0.22	20 - 40 - 50 - 80 - 120	
13.0 ±0.6	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	20 - 40 - 50 - 80 - 120	
15.0 ±0.7	4.0	23.0 ±0.8	16	48	0.35	55	0.32	40 - 80 - 120	
16.0 ±0.7	4.0	24.0 ±0.8	16	48	0.35	60	0.34	40 - 80	
19.0 ±0.7	4.2	27.4 ±0.8	16	48	0.35	65	0.42	20 - 40 - 80	
25.0 ±1.0	5.0	35.0 ±1.0	16	48	0.35	80	0.68	20 - 40 - 80	

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

### Marquage

