

HYDRO'K

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Per oli multiuso

Tubo versatile per uso industriale.
Per gasolio, olio minerale e grasso con tenore aromatico $\leq 50\%$.
Tubo di ritorno nei sistemi idraulici e impianti agrari.
Acqua marina (raffreddamento motore) e soluzioni acquose.
Tubo polivalente per olio, acqua, aria compressa, grasso, ecc.

Vantaggi

- Tubo polivalente permette la riduzione dello stock.
- Rivestimento resistente all'ozono, all'abrasione e agli schizzi di olio.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NBR/PVC resistente all'olio, nero, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: NBR/SBR resistente all'olio e alle condizioni atmosferiche, nero, liscio.

Gamma delle temperature: da -25°C a $+100^{\circ}\text{C}$.

Informazioni complementari

Lunghezza 50m: confezionato in cartoni.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota
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 ±0.4	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 ±0.5	3.75	20.5 ±0.7	16	48	0.35	50	0.27	20 - 40 - 50 - 80 - 120	
15.0 ±0.6	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 ±0.7	5.0	35.0 ±1.1	16	48	0.35	80	0.68	20 - 40 - 80	

Tolleranza sulla lunghezza : $\pm 1\%$ (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

