

## HYDRO'K



### Applicazioni

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.

### 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 °C.

### Vantaggi

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

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)
5.0±0.4	3.25	11.5±0.5	16	48	0.80	30	0.12
6.0±0.4	3.50	13.0±0.5	16	48	0.80	35	0.15
8.0±0.5	3.50	15.0±0.8	16	48	0.80	40	0.18
10.0±0.5	3.50	17.0±0.8	16	48	0.80	45	0.22
13.0±0.6	3.75	20.5±0.7	16	48	0.35	50	0.27
15.0±0.7	4.00	23.0±0.8	16	48	0.35	55	0.32
16.0±0.7	4.00	24.0±0.8	16	48	0.35	60	0.34
19.0±0.7	4.20	27.4±0.8	16	48	0.35	65	0.42
25.0±1.0	4.20	35.0±1.0	16	48	0.35	80	0.68