

# HYDRO'ECO

## AUTOMOTIVE

### Idrocarburi e polivalenti

Mandata di prodotti petroliferi con tenore aromatico superiore anche al 50% (benzina con e senza piombo e diesel).

Per linee di ritorno olio e grasso nei sistemi idraulici, aria compressa ed altri tipi di gas (vapore con olio).

Idoneo anche per sistemi di alimentazione e ritorno per benzina, tubi di sfianto oppure per linee vuote caricate con particelle carburante/olio.

### Vantaggi

- Sottostrato resistente ai prodotti petrolifero.
- Eccellente raggio di curvatura.
- Flessibile alle basse e alte temperature.
- Rivestimento resistente all'abrasione ed alle condizioni atmosferiche, nonché agli spruzzi dei prodotti trasportati.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** NBR/PVC resistente ai prodotti petroliferi, nero, liscio.

**Armatura:** filo sintetico, spiralata.

**Rivestimento:** NBR/PVC, nero, liscio.

**Gamma delle temperature:** da -30°C a +100°C.

### Informazioni complementari

Altre lunghezze o imballi su richiesta.

Lunghezza stock fornito su bobine in plastica, con un foro di passaggio di diam. 55mm.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota	
3.0	±0.4	2.25	7.5	±0.5	10	30	23	0.05	20
4.0	±0.4	3.5	11.0	±0.5	10	30	30	0.11	20
5.0	±0.4	3.5	12.0	±0.5	10	30	34	0.13	20
6.0	±0.4	3.0	12.0	±0.5	10	30	38	0.12	20
7.0	±0.5	3.0	13.0	±0.6	10	30	45	0.13	20
8.0	±0.5	3.0	14.0	±0.6	10	30	52	0.14	20
10.0	±0.5	3.0	17.0	±0.6	10	30	62	0.20	10

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

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



e in rilievo: settimana - anno

Digital version

