



PRODOTTO	HYDRO ECO
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1466

## DESCRIZIONE

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 sfiato oppure per linee vuote caricate con particelle carburante/olio.

## CARATTERISTICHE

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

**RINFORZI :** filo sintetico, spiralata.

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

**PROPRIETA' ELETTRICHE:** -

**PRESSIONE DI ESECIZIO :** 10 BAR

**PRESSIONE DI NON SCOPPIO :** 30 BAR

**ASPIRAZIONE :** -

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** -30°C / +100°C

**MARCATURA :** -

**NORME DI RIFERIMENTO:** -

### NOTE VARIE:

- 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.

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)
3 ±0,4	-	7,5 ±0,5	10	30	-	23	0,05	20
4 ±0,4	-	11 ±0,5	10	30	-	30	0,11	20
5 ±0,4	-	12 ±0,5	10	30	-	34	0,13	20
6 ±0,4	-	12 ±0,5	10	30	-	38	0,12	20
7 ±0,5	-	13 ±0,6	10	30	-	45	0,13	20
8 ±0,5	-	14 ±0,6	10	30	-	52	0,14	20
10 ±0,5	-	17 ±0,6	10	30	-	62	0,20	10