



PRODOTTO	POLYOIL
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1538

DESCRIZIONE

Per il trasferimento ad alta pressione di prodotti petroliferi, per trasmissioni idrauliche a bassa pressione e per linee di ritorno olio. Idoneo anche per la manipolazione di derivati leggeri e pesanti del petrolio, prodotti chimici e agenti anticongelanti, aria compressa caricata con olio di lubrificazione, prodotti alcalini industriali e acqua salina.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : NBR resistente all'olio, nero, liscio.

RINFORZI : filo sintetico.

COPERTURA: CR resistente al carburante e alle condizioni atmosferiche, nero, liscio.

PROPRIETA' ELETTRICHE: gomma del sottostrato e del rivestimento conduttore $R < 10^6 \Omega/m$.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 20 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 80 BAR

ASPIRAZIONE : -

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

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO:

NOTE VARIE:

• Eccellente resistenza all'invecchiamento, alle condizioni atmosferiche ed all'ozono. • Ottima resistenza alla pressione. • Miscela speciale per garantire la resistenza ai prodotti petroliferi con tenore aromatico $< 50 \%$. • Conducibilità statica assicurata dal sottostrato e rivestimento.

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)
6 ±0,4	-	13 ±0,5	20	80	-	30	0,14	40/100/200
8 ±0,5	-	15 ±0,6	20	80	-	34	0,17	20/40/100
10 ±0,5	-	17 ±0,6	20	80	-	38	0,19	20/40/100/200
13 ±0,6	-	21 ±0,6	20	80	-	45	0,28	20/40/100
16 ±0,7	-	24,5 ±0,8	20	80	-	53	0,35	20/40/100
19 ±0,7	-	28 ±0,8	20	80	-	58	0,43	20/40/100
25 ±1,0	-	35 ±1	10	80	-	77	0,62	20/40/80