

Tubo in formulazione plastica con sottostrato in POLIURETANO (PU) con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU, per passaggio in pressione di olio, gasolio, blue diesel, urea (ISO 22241).



 **SUPERFICI LISCE** ★★★★★

 **FLESSIBILITÀ** ★★★

 **RESISTENZA ALL'ABRAZIONE** ★★★

 **TEMPERATURA D'IMPIEGO**
-10 °c 60 °c

 **RESISTENZA CHIMICA**
Tabella PU

 **RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO** ★★★

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. eserc. a 40° bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Lungh. rotolo m	Disponibilità
12.7	1/2	12,7	18.5	15	10	6	45	80	2.9	205	18x54°	60	Su richiesta
13		13	21	15	10	6	45	100	4	270	18x54°	50	Su richiesta
19	3/4	19	26	15	10	6	45	130	3.5	350	24x54°	50	Su richiesta
25	1	25	35	15	10	6	45	180	5	670	36x54°	50	Su richiesta