

TUBI PER LAVELLI R7

Tube termoplastico estremamente resistente all'abrasione per applicazioni oleodinamiche.



INTERNO

Elastomero poliesteri

RINFORZO

Una treccia in fibra sintetica

RIVESTIMENTO

Poliuretano, nero, microforatura, marcatura inkjet bianca.

APPLICAZIONI

Piccoli veicoli per spurgo ed attrezzature per la pulizia di condotte residenziali e commerciali, macchine agricole e movimento terra per impieghi severi, gru, applicazioni oleodinamiche varie – gas industriali.

CARATTERISTICHE

Estremamente resistente ad usura ed abrasione – alta flessibilità – copertura di maggior spessore – eccellente adesione tra gli strati – variazione di lunghezza estremamente limitata – copertura microforata.

TEMPERATURE DI LAVORO

Da -40 °C a +100 °C, limitata a +70 °C per aria e fluidi a base acquosa.

DESCRIZIONE

Conforme o superiore ai requisiti SAE100R7 – tubo per medie pressioni adatto ad applicazioni oleodinamiche che richiedono estrema resistenza ad usura ed abrasione. Idoneo per fluidi idraulici a base minerale, sintetica o acquosa in sistemi oleodinamici. Adatto alla trasmissione idraulica della potenza nelle macchine movimento terra e agricole in tutte le applicazioni nelle quali il tubo debba essere protetto contro prematuri danni esterni.

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Peso
5917.00	¼" DN6	12,90 mm	210 bar	840 bar	35 mm	115 g/m

LUNGHEZZE DISPONIBILI

10/15/20 mt, a richiesta lunghezze superiori.

RACCORDATURE

Parte naspo: ¼" F girevole, ½" M, ½" F

Parte ugello: ugello pinzato (A), 1/8" M (B), ¼" M (C)

