

CANALKLER 250 S



Applicazioni

Lavaggio con getti ad alta pressione in condizioni di lavoro severe.
Pulizia di reti fognarie.

Vantaggi

- Ottimo scivolamento che garantisce una grande efficienza di lavaggio, ottimizzando i tempi di lavoro con una riduzione del costo legato al consumo del carburante.
- Ottima durezza, grazie allo speciale rivestimento ad elevata resistenza all'abrasione.
- Flessibile, anche alle basse temperature.
- Semplicità d'utilizzo.
- Resistenza alla deformazione.
- Resistenza eccellente alla trazione.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: SBR, nero, liscio.

Armatura: aramide, trecciata.

Rivestimento: SBR/NR, nero, liscio. Ottimo scivolamento.

Gamma delle temperature: da -30 °C a +80 °C.

Raccordatura

Tutti i tubi sono montati con raccordi BSP femmina/BSP maschio.

Tutti i tubi sono collaudati ad una pressione di 375 bar ed hanno un solo codice.

Informazioni supplementari

Consegnati con certificato di prova per ciasun tubo.

Codice (*)	Spessore [mm]	Diam. esterno [mm]	Pressione di esercizio [bar]	Pressione di scoppio [bar]	Raggio di curvatura [mm]	Peso [kg/m]	Lunghezze disponibili [m]
Canalkler 250 S 1/2", DN 13							
5975.xx	6,3	25,6	250	625	70	0,45	40/60/80/100/120
Canalkler 250 S 3/4", DN 19							
5976.xx	6,3	31,6	250	625	90	0,61	40/80/100/120
Canalkler 250 S 1", DN 25							
5977.xx	7,15	39,3	250	625	100	0,9	40/50/80/100/120/150 160/180/200/240
Canalkler 250 S 1" 1/4, DN 32							
5977A.xx	7,8	47,6	250	625	130	1,12	40/80/120/150/160 180/200

(*) xx = lunghezza rotolo