

Flessibile CANALKLER 250



COSTRUZIONE E AMBIENTE

Spurghi e aspirazione canali di scarico

Applicazioni

Lavaggio con acqua ad alta pressione in condizioni di lavoro severe e pulizia dei canali fognari.

Vantaggi

- Lunga durata e sicurezza nella prestazione.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Flessibile, anche alle basse temperature.
- Resistenza alla deformazione.
- Resistenza eccellente alla trazione.
- Trecciatura tessile.
- Facile da maneggiare e semplice da utilizzare.

Descrizione tecnica

Sottostrato: SBR, nero, liscio.

Armatura: aramide, trecciata.

Rivestimento: SBR/NBR, nero, liscio.

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

Norme e approvazioni: ZH 1/406 (Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler).

Informazioni supplementari: consegnati con certificato di prova per ciascun tubo.

Raccordatura

Tutti i tubi sono montati con raccordi BSP femmina/BSP maschio. Ricambi dei raccordi e raccordi stampati disponibili su richiesta. Tutti i flessibili sono collaudati ad una pressione di 375 bar ed hanno un solo codice.

Flessibile CANALKLER 250

09/06/2008

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (■) o quant. min m		
13.0	± 0,5	6.30	± 0,5	25.6	250	> 625	70	0.45	40	5014178	■
									60	5014179	■
									80	5014180	■
									100	5014916	100
									120	5014005	■
19.0	± 0,6	6.30	± 0,5	31.6	250	> 625	90	0.61	40	5014181	■
									80	5014182	■
									100	5014459	■
									120	5014006	■
25.0	± 0,8	7.15	± 0,5	39.3	250	> 625	100	0.90	40	5014183	■
									80	5014184	■
									100	5014238	■
									120	5014007	■
									150	5014461	150
									160	5014185	160
32.0	± 1.0	7.80	± 0,6	47.6	250	> 625	130	1.12	40	5014187	40
									80	5014188	80
									120	5014008	■
									150	5014466	150
									160	5014189	160
									180	5014190	180
38.0	± 1.0	8.00	± 0,8	54.0	250	> 625	155	1.35	120	5014009	■

Marcaggio in rilievo

CANALKLER 250 SEWER CLEANING HOSE WP 250 BAR/3600 PSI quarter/year TRELLEBORG

