



Gumowy wąż do czyszczenia kanalizacji Canalkler 250

Zastosowanie:

Czyszczenie kanalizacji pod wysokim ciśnieniem w szczególnie surowych warunkach pracy

Cechy:

- Łatwa obsługa dzięki niewielkiej masie, wysokiej elastyczności, małowielkiemu promieniowi gięcia
- Pokrycie węża odporne na ścieranie i cięcie, starzenie się i warunki pogodowe
- Wspaniała wytrzymałość na ściskanie

Armatury: przewody zasadniczo wyposażone w armatury wciskowe; armatury śrubowe używane do naprawy, nie zaleca się jednak ich stosowania dla ciśnienia roboczego ponad 150 bar

Wszystkie węże CANALKLER przechodzą próbę ciśnieniową 375 bar. Każdy wąż posiada własny numer identyfikacyjny i dostarczany jest razem z certyfikatem o przejściu wymaganych testów przed opuszczeniem fabryki.

Opis techniczny:

Warstwa wewnętrzna: guma SBR, czarna, gładka

Wzmocnienie: oplot tekstylny aramidowy (kevlar) – najwyższa wytrzymałość i niska waga

Warstwa zewnętrzna: guma SBR / NR, czarna, gładka

Zakres temperatur: od -30 °C do + 80 °C

Normy i standardy: ZH 1/406 (Richt-linien für Flüssigkeitsstrahler)

Wytrzymałość na ciśnienie zgodnie norma DIN 50049.3.1 B/EN 10 204.3.1B

Dane techniczne:

Wewnętrzny – Ø		Grubość ścian		Na zewnątrz z – Ø Mm	Ciśnienie robocze bar	Ciśnienie kontrolne bar	Ciśnienie miejscowe bar	Promień gięcia mm	Wytrzymałość na rozciąganie kN	Masa Kg/m	Standardowe dostępne długości m	Maks. m
mm	tol.	mm	tol.									
13	0,5±	6,30	0,5±	25,6	250	375	≥625	70	40	0,45	40-60-80-120	250
19	0,6±	6,30	0,5±	31,6	250	375	≥625	90	45	0,61	40-80-100-120	250
25	0,8±	7,15	0,5±	39,3	250	375	≥625	100	65	0,90	40-80-120-150-160-180-200-240	250
32	1,0±	7,80	0,6±	47,6	250	375	≥625	130	75	1,12	40-80-120-160-180	185
38	1,0±	8,00	0,8±	54,0	250	375	≥625	155	85	1,35	120	160