



CONTI ALLCRETE® PRO WIRE

Wysokiej jakości węże do wysokociśnieniowych przewodów betonowych

Zastosowanie:

Pompy do tłoczenia betonu i ciał stałych

Środki przepływowe:

Beton










Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo ułożone paski na czarnym tle "Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN125 (5") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 38,0 kg/m (25,5 lbs/ft)"

Budowa:

- warstwa wewnętrzna:** Specjalny elastomer, czarny, bardzo odporny na ścieranie (zgodnie z DIN DIN ISO 4649-A: <math><60\text{mm}^3</math>), jednorodny, gładki
- wzmocnienia:** Wykonane z wysoce naprężonego drutu stalowego
- okładzina:** Specjalny elastomer, czarny, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- ciśnienie robocze do:** 85 bar / 1233 psi
- zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +90 °C / +194 °F
- dalsze właściwości:**
 - Dostępne systemy kołnierzy: Victaulic, Heavy Duty (US), itp.
 - Złączki są częściowo hartowane i z ocynkowaną tuleją
 - Stałe długości z wbudowanymi łącznikami na zamówienie klienta

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	50	10	70	40	85	170	-0,8	350	3000
-	65	10	85	40	85	170	-0,8	450	3700
-	75	11	97	40	85	170	-0,8	450	4500
-	80	12	104	40	85	170	-0,8	500	5400
-	100	14	128	40	85	170	-0,8	650	7800
-	125	14	153	40	85	170	-0,8	800	9600
-	150	16	182	40	85	150	-0,8	1000	12400

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.