



CONTI ALLCRETE® PRO TEXTILE

Wysokiej jakości węże do wysokociśnieniowych przewodów betonowych

Zastosowanie:

Pompy do tłoczenia betonu i ciał stałych

Środki przepływowe:

Beton










Znakowanie:

3 pomarańczowe paski na czarnym tle "Continental ALLCRETE® PRO TEXTILE DN 65 (2 5/8") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 11,3kg/m (7,6lbs/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:** Włókna syntetyczne
- **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	-0,5	500	2300
-	65	10	85	40	85	170	-0,5	650	2750
-	75	11	97	40	85	170	-0,5	700	3450
-	100	14	128	40	85	170	-0,5	1000	5950
-	125	14	153	40	85	170	-0,5	1250	7800

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.