



CONTI ALLCRETE® PRO WIRE - 130BAR

Wysokiej jakości węże do wysokociśnieniowych przewodów betonowych

Zastosowanie:

Pompy do tłoczenia betonu i ciał stałych

Środki przepływowe:

Beton









Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo nałożone paski na czarnym tle "Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN 125 (5") - 130 BAR (1885 PSI) - SF2 - 40,0kg/m (26,9lbs/ft)"

Budowa:

- warstwa wewnętrzna:** Specjalny elastomer, czarny, bardzo odporny na ścieranie (zgodnie z DIN DIN ISO 4649-A: <math><60\text{mm}^3</math>), 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:** 1130 bar / 1885 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
-	125	15	155	40	130	260	-0,8	1250	11500

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.