



CONTI ALLCRETE® PRO WIRE - 130BAR

Höchste Qualität für die Förderung von Beton, Dickstoffen und anderen abrasiven Medien (PN130)



KENNZEICHNUNG: 3 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN 125 (5") - 130 BAR (1885 PSI) - SF2 - 40,0kg/m (26,9lbs/ft) "

ANWENDUNGEN

Beton- und Dickstoffpumpen

DURCHFLUSSMEDIUM

Beton

SPEZIFIKATIONEN

- Innenschicht:** Spezial-Elastomer, schwarz, glatt, hochabriebfest (gemäß DIN ISO 4649-A: <90mm³), homogen
- Druckträger:** hoch reiß- und bruchfester Stahldraht
- Außenschicht:** Spezial-Elastomer, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig
- Betriebsdruck bis:** 130 bar / 1885 psi
- Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C / -40 °F bis +65 °C / +149 °F
- Weitere Eigenschaften:** Flanschsysteme: Victaulic, Heavy Duty (US), o.ä.
Hervorragende Standzeiten durch Verwendung von einsatzgehärteten verschleißarmen Schlauchstutzen und verzinkten Presshülsen
Werksseitig als armierte Leitung lieferbar

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinster Biegeradius	Gewicht
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
5	125	15	155	40	130	1885	260	3771	-0,8	-600	1250	11500

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer