



CONTI ALLCRETE® PRO WIRE - 130BAR



MARKING: Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN 125 (5") - 130 BAR (1885 PSI) - SF2 - 40,0kg/m (26,9lbs/ft)

APLICAÇÕES

Bombas para betão e matéria grossa

FLUXO MÉDIO

Concreto

DESCRIÇÃO

- Camada interna:** Elastómero especial, negro, altamente resistente à abrasão (de acordo com DIN ISO 4649-A: <90mm³), homogêneo, liso
- Reforço:** fio de aço altamente resistente ao rasgo e à ruptura
- Camada externa:** Elastómero especial, negro, padronizado em tecido, resistente à abrasão, resistente a ozono, intempéries a aos raios UV
- Pressão de trabalho a:** 130 bar / 1885 psi
- Resistência térmica:** de -40 °C / -40 °F até +65 °C / +149 °F
- Outras propriedades:** not translated [Hervorragende Standzeiten durch Verwendung von einsatzgehärteten verschleißarmen Schlauchstutzen und verzinkten Presshülsen]
not translated [Werkseitig als armierte Leitung lieferbar]
Sistemas de flanges: Victaulic, Heavy Duty (US), ...

DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal	Ø int.	spessore parete	Ø ext.	Comprimento	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min.	Peso
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	aprx. mm	aprx. g/m
5	125	15	155	40	130	1885	260	3771	-0,8	-600	1250	11500