



# **CONTI ALLCRETE® PRO WIRE - 130BAR**

(Intinental ALLCRETE\* PRO WIRE DN 125 (5") - 130 BAR (1885 PSI) - SF2 - 40,0kg/m (26,9lbs/r

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** Elastómero especial, negro, altamente resistente à abrasão (de acordo

interna: com DIN ISO 4649-A: <90mm³), homogéneo, liso

**Reforço:** fio de aço altamente resistente ao rasgo e à ruptura

**Camada** Elastómero especial, negro, padronizado em tecido, resistente à abrasão,

**externa:** resistente a ozono, intempéries a aos raios UV

**Pressão de** 130 bar / 1885 psi **trabalho a:** 

u avanio a:

Resistência de -40 °C / -40 °F até +65 °C / +149 °F

térmica:

**Outras** not translated [Hervoragende Standzeiten durch Verwendung von **propriedades:**einsatzgehärteten verschleißarmen Schlauchstutzen und verzinkten

Presshülsen]

not translated [Werksseitig als armierte Leitung lieferbar]

Sistemas de flanges: Victaulic, Heavy Duty (US), ...

## **DADOS TÉCNICOS**

Diametro nominale	Ø int	spessore parete	ø ext.	Comprimento	Pressão de trabalho		Pressão d mínima	Pressão de ruptura mínima		0	raggio di curvatura min.	Peso
zoll/inch	mm	mm	mm	<u>m</u>	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