



## CONTI ALLCRETE® PRO WIRE

A mais alta qualidade para o transporte de concreto



**MARKING:** Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN125 (5") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 38,0 kg/m (25,5 lbs/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: <90mm<sup>2</sup>), 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:** 85 bar / 1233 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 [Werksseitig als armierte Leitung lieferbar]  
Sistemas de flanges: Victaulic, Heavy Duty (US), ...

### DADOS TÉCNICOS

Diametro nominal	Ø int.	spessore parete	Ø ext.	Comprimento	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min.	Peso
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	aprx. mm	aprx. g/m
2	50	10	70	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	350	3000
2 5/8	65	10	85	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	450	3700
3	75	11	97	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	450	4500
3 1/4	80	12	104	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	500	5400
4	100	14	128	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	650	7800
5	125	14	153	40	85	1233	170	2466	-0,65	-500	800	9600
6	150	16	182	40	85	1233	150	2176	-0,65	-500	1000	12400

Indicações de medidas em metros, valores em polegadas arredondados. Indicações de pressão e de vácuo, baseadas na temperatura ambiente, e raio de curvatura suficiente