



## CONTI ALLCRETE® PRO TEXTILE



**MARKING:** Continental ALLCRETE® PRO TEXTILE DN 65 (2 5/8") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 11,3kg/m (7,6lbs/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>3</sup>), homogéneo, liso

**Reforço:** Fibras sintéticas

**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 [Werkssseitig als armierte Leitung lieferbar]

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

### DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal zoll/inch	Ø int. mm	spessore parete mm	Ø ext. mm	Comprimento m	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min. aprx. mm	Peso aprx. g/m
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
2	50	10	70	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	500	2300
2 5/8	65	10	85	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	650	2750
3	75	11	97	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	700	3450
4	100	14	128	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	1000	5950
5	125	14	153	40	85	1233	170	2466	-0,5	-375	1250	7800