



## 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)

### APPLICATIONS

Pompes à béton et à matières épaisses

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Béton

### DESCRIPTION

**Tube:** Élastomère spécial, noir, homogène, lisse, très résistant à l'abrasion (selon la norme DIN ISO 4649-A : <90mm<sup>3</sup>)

**Insertions:** Fibres synthétiques

**Robe:** Élastomère spécial, noir, motif de tissu, résistant à l'abrasion, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV

**Pression de service jusqu'à:** 85 bar / 1233 psi

**Plage de température:** de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +65 °C / +149 °F

**Autres propriétés:** not translated [Hervorragende Standzeiten durch Verwendung von einatzgehärteten verschleißarmen Schlauchstutzen und verzinkten Presshülsen]

not translated [Werksseitig als armierte Leitung lieferbar]

Systèmes de brides : Victaulic, Heavy Duty (US), ...

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Vide		Rayon courb. mini	Poids
					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