



## CONTI ALLCRETE® PRO WIRE - 130BAR



**MARKING:** Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN 125 (5") - 130 BAR (1885 PSI) - SF2 - 40,0kg/m (26,9lbs/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:** fil d'acier très résistant à la déchirure et à la rupture

**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:** 130 bar / 1885 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		
5 zoll/inch	125 mm	15 mm	155 mm	40 m	130 bar	1885 psi	260 bar	3771 psi	-0,8 bar	-600 mmHG	1250 aprx. mm	11500 aprx. g/ m