



CONTI ALLCRETE® PRO WIRE



MARKING: Continental ALLCRETE® PRO WIRE DN125 (5") - 85 bar (1233 PSI) - SF2 - 38,0 kg/m (25,5 lbs/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 : <90mm³)

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: 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 einsatzgehärteten 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'éclatem. mini		Vide		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
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