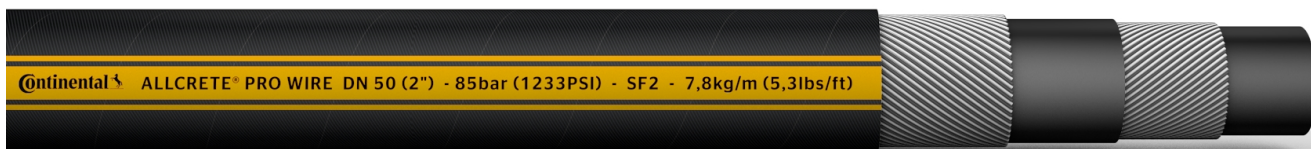




## CONTI ALLCRETE® PRO WIRE



**LABEL:** 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 : <60mm<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:** 85 bar / 1233 psi

**Plage de température:** de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +90 °C / +194 °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'éclat. mini		Vide		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
2	50	10	70	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	350	3000
2 5/8	65	10	85	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	450	3700
3	75	11	97	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	450	4500
3 1/4	80	12	104	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	500	5400
4	100	14	128	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	650	7800
5	125	14	153	40	85	1233	170	2466	-0,8	-600	800	9600
6	150	16	182	40	85	1233	150	2176	-0,8	-600	1000	12400

#### Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH  
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany  
[industrialhoses@fluid.contitech.de](mailto:industrialhoses@fluid.contitech.de)

Version: 2021 05/9 | 2021-07-23

#### [www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales. Copyright © 2021 ContiTech AG. Tous droits réservés. Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : [www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications](http://www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications) Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)