

PULSOR 170 L-WHIP



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**



Épandage et pompage du béton

APPLICATIONS

Équipement en bout de flèche des pompes à béton pour épandage avec une pression de service élevée.

AVANTAGES

- † Anti coup de fouet quand l'air comprimé dans le système est libéré.
- † Réduit les risques de blessures.
- † Tuyau très résistant à l'abrasion garantissant une longue durée de vie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR/SBR, noir, lisse, résistant à l'abrasion.

Armature : 4 nappes de câbles métalliques et des renforts spéciaux.

Revêtement : NR/SBR, noir, aspect grain toile, résistant à l'abrasion et aux intempéries.

Température : -30 °C à +80 °C.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Flexible livré équipé d'un seul raccord serti de type VICTAULIC ou raccord spécifique aux constructeurs de pompes (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les règles de sécurité consistant à évacuer la zone environnante de l'extrémité du tuyau restent applicables lors des opérations de nettoyage ou si une anomalie de pompage est constatée indiquant la présence d'air dans la flèche.

OR 170 L-WHIP



Make it better



TRELLEBORG

PULSOR 170 L-WHIP





CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE

PULSOR 170 L-WHIP



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
102.0	13 ±1.0	129.0 ±2.0	85	170	0.8	7.93	1	5603103	1
125.0	14 ±1.0	154.0 ±2.0	85	170	0.8	10.25	1	5603247	1

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING