

# PULSOR 200



## CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Épandage et pompage du béton



### APPLICATIONS

Équipement des pompes à béton pour épandage en bout de flèche (utilisation en coulage de pieux) avec une pression de service élevée.

Transport pneumatique de ciment et de produits minéraux.

Pompage de boues de forage (sans pétrole) et autres.

Injection de mortier, ciment ou béton.

### AVANTAGES

- † Conçu pour supporter des conditions d'utilisation extrêmement sévères : pressions élevées, produits très abrasifs, etc.
- † Tuyau très résistant à l'abrasion garantissant une longue durée de vie.
- † Flexible et maniable.
- † Structure robuste capable de supporter des charges fortement compressives : sécurité maximale.
- † Conception supprimant le vrillage et permettant le nettoyage par aspiration.
- † Coefficient de sécurité 2:1.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Armature : 2 nappes de câbles métalliques pour diam. ≤ 65 mm, 4 nappes de câbles métalliques pour diam. ≥ 76.2 mm.

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

Température : -30 °C à +80 °C.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tuyaux pouvant être livrés équipés de raccords sertis de type VICTAULIC ou de raccords spécifiques aux constructeurs de pompes (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.).



et en relief, Ø 50 à 65 mm : TRELLEBORG - PULSOR 200 - Made in France - mois/année

et en relief, Ø 76.2 à 150 mm : TRELLEBORG - PULSOR 200 - ND mm/" - WP 100 bar/1450 PSI - Lbs/Ft - FWC - semaine/année



CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE

PULSOR 200



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
50.0	9 ±0.75	68.0 ±1.5	100	200	0.8	200	2.36	20	0060009	1
65.0	10 ±0.75	87.0 ±1.5	100	200	0.8	250	3.88	20	0060011	160
76.2	12.9 ±1.0	102.0 ±1.5	100	200	0.8	270	5.55	20	0125225	160
101.6	14.2 ±1.0	130.0 ±1.5	100	200	0.8	300	8.13	20	0060160	160
125.0	16 ±1.0	157.0 ±1.5	100	200	0.8	360	11.33	20	0060161	1
150.0	18 ±1.0	186.0 ±1.5	100	200	0.8	570	14.85	20	0060010	1

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

Digital version



TRELLEBORG

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)