

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.

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.).

CARACTÉRISTIQUES 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 d'utilisation	-30°C => +80°C.

TRELLEBORG

PULSOR 200



TRELLEBORG

PULSOR 200





**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

PULSOR 200



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
50.0	68.0	100	200	200	2.36	20.0	0060009
65.0	87.0	100	200	250	3.88	20.0	0060011
76.2	102.0	100	200	270	5.55	20.0	0125225
101.6	130.0	100	200	300	8.13	20.0	0060160
125.0	157.0	100	200	360	11.33	20.0	0060161
150.0	186.0	100	200	570	14.85	20.0	0060010

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

