

# PULSOR HP



## 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 : 4 nappes de câbles métalliques.

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.).



**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE****PULSOR HP**

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 MAX. m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
102.0	14 ±1	131.0 ±2	150	300	0.8	420	9.6	40	5606435	160
125.0	16.5 ±1	158.0 ±2	150	300	0.8	480	13.32	40	5606434	1
150.0	18 ±1	186.0 ±2	130	260	0.8	720	16.77	20	5606436	80
200.0	24 ±2	248.0 ±2.5	125	250	0.8	1000	28	12	H000382	α

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

α Selon disponibilité.

**TRELLEBORG**