

PULSOR



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Épandage et pompage du béton



APPLICATIONS

Équipement des pompes à béton pour épandage en bout de flèche 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

- ┆ Tuyau très résistant assurant une durée de vie allongée.
- ┆ 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 DN51, 4 nappes de câbles métalliques pour les autres diamètres.

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**

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
51.0	10 ±0.6	71.0 ±1.5	100	200	0.8	230	2.8	20	5605276	
51.0	10 ±0.6	71.0 ±1.5	100	200	0.8	230	2.8	40	5604797	
65.0	11 ±0.8	87.0 ±2.0	100	200	0.8	270	4.17	20	5605277	
65.0	11 ±0.8	87.0 ±2.0	100	200	0.8	270	4.17	40	5604798	
76.0	13 ±0.8	102.0 ±2.0	100	200	0.8	320	5.4	20	5605278	
76.0	13 ±0.8	102.0 ±2.0	100	200	0.8	320	5.4	40	5604799	
80.0	13 ±0.8	106.0 ±2.0	100	200	0.8	330	5.8	20	59014751	
102.0	13 ±0.8	128.0 ±2.0	100	200	0.8	380	7.3	20	5605279	
102.0	13 ±0.8	128.0 ±2.0	100	200	0.8	380	7.3	40	5604801	
127.0	14 ±0.8	155.0 ±2.0	100	200	0.8	450	9.8	20	5604802	
152.0	16 ±0.8	184.0 ±2.0	100	200	0.8	650	14.3	20	5604803	

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

**TRELLEBORG**

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING