

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.

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 DN51, 4 nappes de câbles métalliques pour les autres diamètres
Revêtement	NR résistant à l'abrasion et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.





**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

PULSOR



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
38.0	58.0	100	200	170	2.10	40.0	59014308
51.0	71.0	100	200	230	2.80	20.0	5605276
51.0	71.0	100	200	230	2.80	40.0	5604797
65.0	87.0	100	200	270	4.17	20.0	5605277
65.0	87.0	100	200	270	4.17	40.0	5604798
76.0	102.0	100	200	320	5.40	20.0	5605278
76.0	102.0	100	200	320	5.40	40.0	5604799
80.0	106.0	100	200	330	5.80	20.0	59014751
102.0	128.0	100	200	380	7.30	20.0	5605279
102.0	128.0	100	200	380	7.30	40.0	5604801
127.0	155.0	100	200	450	9.80	20.0	5604802
152.0	184.0	100	200	650	14.30	20.0	5604803

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

