

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.

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	4 nappes de câbles métalliques
Revêtement	NR résistant à l'abrasion et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés spécifiques	Longueur = Longueur max





**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

PULSOR HP



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
102.0	131.0	150	300	420	9.60	40.0	5606435
125.0	158.0	150	300	480	13.32	40.0	5606434
150.0	186.0	130	260	720	16.77	20.0	5606436
200.0	248.0	125	250	1000	28.00	12.0	H000382

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

