

PULSOR L WHIP



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Épandage et pompage du béton



APPLICATIONS

Équipement en bout de flèche des pompes à béton pour épandage avec une pression de service élevée

AVANTAGES

- Anti coup de fouet quand l'air comprimé dans le système est libéré.
- Réduit les risques de blessures.
- Tuyau très résistant à l'abrasion garantissant une longue durée de vie.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Flexible livré équipé d'un seul raccord serti de type VICTAULIC ou raccord spécifique aux constructeurs de pompes (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les règles de sécurité consistant à évacuer la zone environnante de l'extrémité du tuyau restent applicables lors des opérations de nettoyage ou si une anomalie de pompage est constatée indiquant la présence d'air dans la flèche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	résistant à l'abrasion
Armature	4 nappes de câbles métalliques et des renforts spéciaux
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.

ORG

PULSOR L-WHIP WP 100 bar/1450PSI



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE****PULSOR L WHIP**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
102.0	128.0	100	200	2.9	59020193
102.0	128.0	100	200	3.9	59020194
102.0	128.0	100	200	4.9	59020195
127.0	155.0	100	200	2.9	59020196
127.0	155.0	100	200	3.9	59020197
127.0	155.0	100	200	4.9	59020198

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