

PULSOR VIB



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

Vibreurs à béton



APPLICATIONS

Protection des câbles entre le moteur et la tête vibrante des vibreurs à béton.

Utilisé pour contenir le flux d'air dans la partie vibrante.

AVANTAGES

- Construction résistante au coquage.
- Résistant à l'élongation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/SBR, noir, lisse, résistant à l'huile.

Armature : renforcement textile haute résistance.

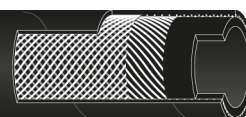
Revêtement : SBR/CR, noir, aspect grain toile, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries.

Température : -30 °C à +80 °C.



TRELLEBORG

PULSOR VIB





DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
19.0	6 ±0.5	31.0	10	40	100	0.62	40	5513544	200
25.0	7 ±0.5	39.0	10	40	125	0.95	40	5513545	200

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



TRELLEBORG