

# 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.

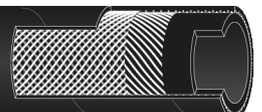
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 d'utilisation	-30°C => +80°C.



**TRELLEBORG**

**PULSOR VIB**





**CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE**

**PULSOR VIB**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	31.0	10	40	100	0.62	40.0	5513544
25.0	39.0	10	40	125	0.95	40.0	5513545

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

