

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

Inner tube	NBR/SBR, noir, lisse, résistant à l'huile.
Reinforcement	renforcement textile haute résistance
Cover	SBR/CR, noir, aspect grain toile, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries.
Temperature range	-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	5513544
25.0	39.0	10	40	125	0.95	40	5513545

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

