

TRELLVAC Transport HD



MINING & QUARRIES

Aspiration industrielle de produits vrac



APPLICATIONS

Tuyau d'aspiration destiné aux véhicules de nettoyage pour le transfert de matériaux abrasifs tels que sables, graviers, cailloux, pulvérulents, etc. Utilisé également en postes fixes dans tous types d'industries (mines, carrières, cimenteries, fonderies, industries mécaniques et métallurgiques).

AVANTAGES

Armature imputrescible.
Revêtement lisse, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
Excellent résistance du tube à l'abrasion.
Forte épaisseur de la paroi adaptée aux utilisations sévères.
Peut s'utiliser en aspiration (-0.9bar) ou refoulement.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Utilisable en zone ATEX.
Max vacuum : 0,9 bar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR/SBR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Armature	nappes textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	SBR résistant aux intempéries et à l'abrasion, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-40°C => +90°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, $R<10^6\Omega/m$, avec tresse de masse.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.

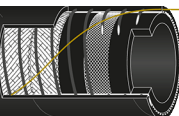
ORG

TRELLVAC Transporter HD



TRELLEBORG

TRELLVAC Transporter HD





MINING & QUARRIES

TRELLVAC TRANSPORTER HD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
51.0	64.0	5	15	210	1.70	20.0	5500753
51.0	64.0	5	15	210	1.70	40.0	5500752
63.0	75.5	5	15	250	2.00	20.0	5500755
63.0	75.5	5	15	250	2.00	40.0	5500754
76.0	90.0	5	15	300	2.70	20.0	5500757
76.0	90.0	5	15	300	2.70	40.0	5500756
90.0	104.0	5	15	350	3.20	20.0	5500759
90.0	104.0	5	15	350	3.20	40.0	5500758
102.0	117.0	5	15	400	3.60	20.0	5500761
102.0	117.0	5	15	400	3.60	40.0	5500760
110.0	124.0	5	15	430	3.90	20.0	5500763
110.0	124.0	5	15	430	3.90	40.0	5500762
115.0	131.0	5	15	450	4.30	20.0	5500765
115.0	131.0	5	15	450	4.30	40.0	5500764
127.0	143.0	3	10	510	5.00	20.0	5500767
127.0	143.0	3	10	510	5.00	40.0	5500766
140.0	156.0	3	10	580	6.20	20.0	5500769
140.0	156.0	3	10	580	6.20	40.0	5500768
152.0	168.0	3	10	640	5.70	20.0	5500771
152.0	168.0	3	10	640	5.70	40.0	5500770
165.0	182.0	3	10	700	7.20	10.0	5500772
204.0	222.0	3	10	820	10.00	10.0	5501132

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