

TRELLVAC Handler MD



**MINING &
QUARRIES**

Aspiration industrielle de produits
vrac



APPLICATIONS

Tuyau d'aspiration destiné à l'équipement des camions de nettoyage travaillant dans des conditions moyennement sévères.

Extraction de poussières, copeaux, sables, graviers, gravats, déchets divers, pulvérulents, etc.

AVANTAGES

- † Maniable.
- † Bon rayon de courbure.
- † Excellente résistance du tube à l'abrasion.
- † Recommandé pour des applications qui requièrent une grande liberté de mouvement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.

Armature : plis textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : SBR résistant aux intempéries et à l'abrasion, noir, aspect ondulé.

Température : -30 °C à +90 °C.

Propriétés électriques : tube non conducteur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Diamètre extérieur mesuré au sommet de l'onde.





MINING & QUARRIES

TRELLVAC Handler MD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
51.0	63.0 ±1.5	0.9	300	1.13	12	5501133	36
76.0	89.0 ±1.5	0.9	350	1.81	12	1776690	
102.0	115.0 ±1.5	0.9	400	2.65	12	1776700	
127.0	141.0 ±1.5	0.9	500	3.46	12	1973590	
152.0	166.0 ±1.5	0.9	600	4.23	12	1776710	
178.0	191.0 ±1.5	0.9	700	4.95	12	2303130	12
204.0	219.0 ±1.5	0.9	800	6.45	12	1776720	

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

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING