

# 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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Diamètre extérieur mesuré au sommet de l'onde.  
Max vacuum : 0,9 bar

### CARACTÉRISTIQUES 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 d'utilisation	-30°C => +90°C.
Propriétés électriques	tube non conducteur.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.





## MINING & QUARRIES

## TRELLVAC HANDLER MD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
51.0	63.0	300	1.13	12.0	5501133
76.0	89.0	350	1.81	12.0	1776690
102.0	115.0	400	2.65	12.0	1776700
127.0	141.0	500	3.46	12.0	1973590
152.0	166.0	600	4.23	12.0	1776710
178.0	191.0	700	4.95	12.0	2303130
204.0	219.0	800	6.45	12.0	1776720

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

