

# TRELLVAC Handler LD



## MINING & QUARRIES

Aspiration industrielle de produits vrac



### APPLICATIONS

Tuyau d'aspiration destiné à l'équipement de systèmes de récupération des déchets et aux unités centralisées de nettoyage.

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

### AVANTAGES

Léger et très maniable, il est recommandé pour l'extraction (manipulation manuelle) au point d'aspiration.

Excellent rayon de courbure.

Très bonne résistance du tube à l'abrasion.

### 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	fils 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 => +80°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, R<10MΩ/1, l'hélice doit être également en contact avec les raccords.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.





MINING &amp; QUARRIES

TRELLVAC HANDLER LD



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	61.0	5	15	85	1.00	20.0	5500748
51.0	61.0	5	15	85	1.00	40.0	2914510
60.0	70.0	5	15	105	1.15	20.0	5500749
60.0	70.0	5	15	105	1.15	40.0	2914520
63.0	73.0	5	15	110	1.22	20.0	5500750
63.0	73.0	5	15	110	1.22	40.0	2891580
76.0	86.5	5	15	135	1.50	20.0	5500751
76.0	86.5	5	15	135	1.50	40.0	2913940

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

