

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.

CARACTERISTIQUES 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 : -30 °C à +80 °C.

Propriétés électriques : tube et revêtement conducteurs, $R < 10 \text{M}\Omega/\text{l}$, l'hélice doit être également en contact avec les raccords. 

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Diamètre extérieur mesuré au sommet de l'onde.





MINING & QUARRIES

TRELLVAC Handler LD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
51.0	61.0 ±1.5	5	15	0.9	85	1	20	5500748	320
51.0	61.0 ±1.5	5	15	0.9	85	1	40	2914510	120
60.0	70.0 ±1.5	5	15	0.9	105	1.15	20	5500749	120
60.0	70.0 ±1.5	5	15	0.9	105	1.15	40	2914520	120
63.0	73.0 ±1.5	5	15	0.9	110	1.22	20	5500750	120
63.0	73.0 ±1.5	5	15	0.9	110	1.22	40	2891580	∅
76.0	86.5 ±1.5	5	15	0.9	135	1.5	20	5500751	120
76.0	86.5 ±1.5	5	15	0.9	135	1.5	40	2913940	∅

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

∅ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING