

TRELLVAC Extractor LD



MINING & QUARRIES

Aspiration industrielle de produits vrac



APPLICATIONS

Tuyau polyvalent pour aspiration de poussières, copeaux, particules métalliques, gaz, etc., dans les industries du bois, les fabriques de meubles, les industries mécaniques et métallurgiques et divers autres secteurs industriels.

AVANTAGES

Très léger et très flexible.
Excellent rayon de courbure.
Recommandé pour les utilisations où légèreté et maniabilité sont essentielles.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SBR/NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Armature	plis textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	SBR/NR résistant aux intempéries et à l'abrasion, noir, aspect ondulé.
Température d'utilisation	-40°C => +90°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, R<10^6Ω/m.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar Ø 38 jusqu'à 113 mm, 0.7 bar Ø 127, 0.4 bar Ø 152 mm, 0.25 Ø 178 mm, 0.15 Ø 204 mm.





MINING & QUARRIES

TRELLVAC EXTRACTOR LD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
38.0	44.5	45	0.62	12.0	0025890
51.0	57.5	70	0.81	12.0	0025908
63.0	70.0	95	0.87	12.0	0025916
76.0	83.5	115	1.04	12.0	0025932
90.0	97.5	125	1.22	12.0	0025965
102.0	110.5	145	1.57	12.0	0025973
113.0	121.5	155	1.73	12.0	0025981
127.0	135.5	170	1.93	12.0	0026005
152.0	160.5	195	2.30	12.0	0026013
178.0	186.5	220	2.68	12.0	0026021
204.0	212.5	245	3.06	12.0	0026039

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

