

TRELLVAC Extractor HD



MINING & QUARRIES

Aspiration industrielle de produits vrac



APPLICATIONS

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

Plus particulièrement destiné aux installations fixes.

AVANTAGES

- Léger et flexible.
- Bon rayon de courbure.
- Recommandé pour les utilisations où poids, maniabilité ainsi que bonne résistance du revêtement à l'abrasion et aux agents atmosphériques sont exigés.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Diamètre extérieur mesuré sur le haut de l'ondulation.

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 102 mm, 0.7 bar Ø 127, 0.4 bar Ø > 127 mm.





MINING & QUARRIES

TRELLVAC EXTRACTOR HD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
38.0	47.0	50	0.73	12.0	0124823
51.0	60.0	75	0.96	12.0	0129711
63.0	72.0	100	1.13	12.0	0124849
76.0	85.0	120	1.37	12.0	0124825
102.0	111.0	150	1.85	12.0	0125779
127.0	136.0	175	2.33	12.0	0124828
152.0	161.0	200	2.77	12.0	0124829

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

