

ASPIVRACS



MINING & QUARRIES

Aspiration industrielle de produits vrac



APPLICATIONS

Equipped des matériels de récupération des déchets industriels (minerais concassés, sables, gravats, poussières, copeaux, etc.) en poste fixe (unités centralisées de nettoyage) ou en poste mobile (camions d'aspiration).

Transport pneumatique par aspiration ou refoulement de produits abrasifs pulvérulents ou granuleux (céréales, grains, aliments pour bétail, etc.).

AVANTAGES

Grande robustesse et remarquable maniabilité.

Excellent rayon de courbure.

Possibilité de fabrication avec manchettes aux extrémités.

Bonne résistance du revêtement à l'abrasion.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Utilisable en zones ATEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Reinforcement	plis textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	NR, résistant aux intempéries, noir, aspect crénelé.
Temperature range	-30°C => +80°C
Electrical Properties	tube et revêtement conducteurs, R<1M0hm/m.





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
50.0	66.0	1.5	4.5	100	1.91	10	0061603
50.0	66.0	1.5	4.5	100	1.91	20	0061604
60.0	76.0	1.5	4.5	120	2.46	10	0122616
60.0	76.0	1.5	4.5	120	2.46	20	0122624
70.0	86.0	1.5	4.5	140	2.81	10	0122651
70.0	86.0	1.5	4.5	140	2.81	20	0122699
75.0	91.0	1.5	4.5	150	3.02	10	0061605
75.0	91.0	1.5	4.5	150	3.02	20	0061606
80.0	96.0	1.5	4.5	160	3.16	10	0061607
80.0	96.0	1.5	4.5	160	3.16	20	0061608
90.0	106.0	1.5	4.5	180	3.46	10	0061609
90.0	106.0	1.5	4.5	180	3.46	20	0061610
100.0	116.0	1.5	4.5	200	3.80	10	0061611
100.0	116.0	1.5	4.5	200	3.80	20	0061612
110.0	126.0	1.5	4.5	220	4.15	10	0061613
110.0	126.0	1.5	4.5	220	4.15	20	0061614
125.0	143.0	1.5	4.5	250	5.28	10	0061615
125.0	143.0	1.5	4.5	250	5.28	20	0061616
150.0	167.0	1.5	4.5	300	6.26	10	0061617
150.0	167.0	1.5	4.5	300	6.26	20	0061618
200.0	226.0	1.5	4.5	400	8.92	10	0061619

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

