

# Gaine aspiration poussiere - PVC



<b>Couleur</b>	noir
<b>Présentation de couverture</b>	Annelé
<b>Description des matières</b>	Ventilation
<b>Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Matériau du tube intérieur</b>	PVC
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Matériau du tube de protection</b>	PVC
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Température max (°C)</b>	80
<b>Couches de renforcement</b>	1
<b>Matériaux de renforcement</b>	Spirale en acier
<b>Température min (°C)</b>	-1

Tuyau très flexible et léger, il est utilisé pour l'aspiration des poussières. Il possède une bonne résistance aux déchirements, adapté à l'industrie. Les raccords d'extrémité et de couture sont disponibles dans les dimensions 32, 38 et 51 mm.

Article no	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Poids (kg)
15600016	15	30	12	0.1	25	40	0.2
15600018	15	33	12	0.1	28	35	0.22
15600020	15	37	15	0.09	32	35	0.23
15600024	15	43	20	0.09	38	30	0.3
15600030	15	50	20	0.09	44	28	0.36
15600032	15	57	20	0.09	51	28	0.44
15600040	15	69	30	0.08	63	25	0.52
15600048	15	83	35	0.08	76	20	0.85