

Tuyaux aspiration Pro PUR L-SE Ø 38

Polyester-polyuréthane hautement résistant aux frottements. Flexible d'aspiration et de ventilation lisse à l'intérieur pour aspirateurs industriels et installations de dé poussiérage avec puissance d'aspiration importante; pour les matières solides abrasives telles que poussières, poudres ou copeaux.

Difficilement inflammable selon DIN 4102 B1. Convient, selon ATEX/TRBS 2153, à la zone 20 aux fins de dérivation des charges électrostatiques avec mise à la terre des deux extrémités de la spirale. Antistatique en permanence. Résistance de surface RO < 10 9 Ohm

Type de construction: tuyau profilé extrudé avec hélice en fil d'acier à ressort de 0,75 mm coulée dans la paroi. Pro est beaucoup plus robuste et flexible que les tuyaux de construction classique ou que ceux en plastique solide.



Spécifications

Numéro d'article	1000443
Matière du tuyau:	Polyester-Polyurethan
Spire:	Federstahldraht verkupfert / Fil en acier ressort cuivré
difficilement inflammable:	DIN 4102 B1
Épaisseur de paroi:	0.75 [mm]
Plage de température:	-40 / +90 [°C]
Température à court terme:	+125 [°C]
Pression de service:	2.10 [bar]
Dépression:	0.622 [bar]
rayon de courbure:	48 [mm]
compressible:	1
résistance au vide:	3.5
résistance chimique:	3
flexibilité:	4.5
résistance à l'abrasion:	3
classement:	sehr gut (5 Punkte) - schwach (0 Punkte) / très bien (5 points) - faible (0 points)