

Aspirateur AS



-40°C

+60°C

Tuyau d'aspirateur professionnel en LDPE résistant à l'abrasion. Grâce au profil du tuyau, il est très flexible. Ce tuyau tiendra toujours sa forme, même après qu'il soit déformé (anti-écrasement).

Cette version est conductible ($R < 10^6$ Ohm/m) et peut donc être utilisée dans des environnements potentiellement explosifs (ATEX).

Construction: Paroi en LDPE à spirale ondulée, lisse à l'intérieur

Couleur: noir

Application: aspirateurs industriels où les propriétés antistatiques sont nécessaires (note: le tuyau doit être mis à la terre correctement)

Référence	Ø Intérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide bar	PS bar	Couronnage m
VCAS25	25,4	250	38	1,016	1,38	20
VCAS32	31,8	357	63	1,016	1,38	20
VCAS38	38,1	506	76	1,016	1,38	20

Aspirateur HT



-40°C

+80°C

Tuyau d'aspirateur professionnel en LDPE résistant à l'abrasion. Grâce au profil du tuyau, il est très flexible. Ce tuyau tiendra toujours sa forme, même après qu'il soit déformé (anti-écrasement).

Tuyau d'aspirateur HT peut être utilisée à des températures plus élevées que les autres versions (max 80 ° C)

Construction: Paroi à LDPE en spirale ondulée, lisse à l'intérieur

Couleur: noir

Application: aspirateurs industriels qui doivent résister aux températures élevées

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide bar	PS bar	Couronnage m
VCHT32	31,8	40,8	230	40	0,6	1	20
VCHT38	38,1	48,5	300	50	0,6	1	20
VCHT50	50,8	62	460	60	0,5	1	20