

EXC ASP CC & PU



Applications
Abrasion

Propriétés

Tuyau caoutchouc d'aspiration pour Excavatrice Aspiratrice
Structure spéciale pour le montage sur bras hydraulique ou manuel

Tube

Caoutchouc NR, épaisseur 10 mm
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Très grande résistance à l'abrasion

Renforcement

Spirale acier + plis synthétiques

Revêtement

Caoutchouc synthétique
Antistatique
 $R < 10^6 \Omega M$, légèrement ondulé
Aspect bandelé
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +60°C pointe à 80°C
Dépression : 0,8 bar
Diamètre : 254 mm
Longueur de 5,30 M à 7 M avec manchette souple aux extrémités L = 120 mm épaisseur 18 mm
Poids : 28 kg/M

Equipements

Possibilité **rallonge** au sol



Tuyau Polyuréthane à base ester
Diamètre 200 mm ou 254 mm
Résistant à l'abrasion
Renforcement spirale acier revêtu
Equipé de raccords rapides type sphérique, type Bauer, etc.



DIAMÈTRE INT MM	LONGUEUR M	POIDS KG/M	EPAISSEUR PAROI MM	POIDS KG/M	EPAISSEUR PAROI MM
200	2	5,07	1000	0,6	10
250	2	6,32	1500	0,4	10