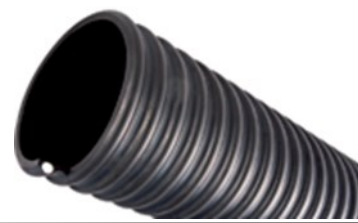


S 180



Construction

Caoutchouc SBR avec polymères spéciaux antistatiques et anti-abrasifs. et renforcé avec spirale rigide en PVC.

Characteristics

DESIGN. Conçu pour faciliter la manipulation.

ROBUSTESSE. À cause de sa spirale interne, le tuyau résiste aux dégâts de l'abrasion, la corrosion et aux intempéries.

ANTISTATIQUE. Grâce à la formulation, le tuyau a une résistance $<10^8 \Omega$ sans fil de cuivre.

(UNE 21-303-83). Marqué comme Ω/T conforme aux directives of BS EN ISO 8031.

FLEXIBILITÉ. Ultra flexible et très léger.

TEMPÉRATURE. De -40°C à 60°C .

Application

Aspiration de matériaux secs hautement abrasifs, pierres, sable, ciment, copeaux, poussière de fer,...
Idéal pour les camions d'assainissement.

Diamètre Nominal mm	Diamètre Intérieur mm	Diamètre Extérieur mm	Pression du travail kgf/cm ² 20°C	Pression à vide kgf/cm ² 20°C	Rayon de Courbure mm 22°C	Poids Gr/m	Longueur couronnes m
50	50.8	59.8	2.81	1.03	64	833	30
65	63.5	75.0	2.46	1.03	64	1310	30
75	76.2	88.8	2.46	1.03	76	1457	30
90	88.9	104.3	2.11	1.03	102	2082	30
100	101.6	117.6	2.11	1.03	114	2469	30
125	127.0	146.3	2,11	0.97	127	3673	30
150	152.4	170.9	2,11	0.97	234	4581	30
200	203.2	229.6	2,11	0.93	381	8403	15