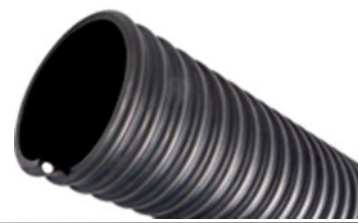


# S 180 BL Light



## Construction

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

## Caractéristiques

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  $\Omega/T$  conforme aux directives of BS EN ISO 8031.

FLEXIBILITÉ. Ultra flexible et très léger.

TEMPÉRATURE. De  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$ .

## Application

Aspiration de matériaux secs hautement abrasifs, pierres, sable, ciment, copeaux, poussière de fer, terres, carbone,...

Diamètre Nominal mm	Diamètre Intérieur mm	Diamètre Extérieur mm	Pression du travail kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	Pression à vide kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	Rayon de Courbure mm 22°C	Poids Gr/m	Longueur couronnes m
65	63.5	74	1.27	64	0.86	1060	30
75	76.2	87.4	0.91	76	0.79	1370	30
100	101.6	115	0.70	101	0.69	2230	30
125	127.0	143	0.56	127	0.52	2500	30
150	152.4	169.4	0.56	152	0.52	3570	30
200	203.2	228	0.56	304	0.52	6540	15