

S 180 BL Más ligera



Construcción

Manguera compuesta de caucho SBR con polímeros especiales, reforzada con una espiral de PVC rígido. Antiestática y anti abrasiva.

Características

ANTIESTÁTICA: por su formulación especial no necesita hilo conductor (UNE 21-303-83)

DISEÑO: estudiado para resistir al desgaste por abrasión, corrosión y efectos de la intemperie (Ozono, humedad, sol, etc.)

LIGEREZA: ultra ligera

FLEXIBILIDAD: alcanza curvaturas únicas, muy flexible

ROBUSTEZ: la espiral le confiere mayor flexibilidad y mayor resistencia a la abrasión

COMPOSICIÓN: puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada

TEMPERATURA: de -20°C a +60°C

Aplicaciones

Aspiración de materiales secos muy abrasivos, piedra, arena, cemento, carbón, tierra, virutas, polvo de hierro.

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Vacío	Mínimo Radio Corvatura	Peso	Longitud
mm	mm	mm	kgf/cm ² 22°C	kgf/cm ² 22°C	mm 22°C	gr/m	m
65	64,5	72,9	1,27	0,86	64	1060	30
75	76,2	88,9	0,91	0,79	76	1370	30
100	101,6	117,6	0,70	0,69	101	2230	30
125	127,0	143,1	0,56	0,52	127	2500	30
150	152,4	170,9	0,56	0,52	152	3570	30
200	203,2	229,6	0,56	0,52	304	6540	15