



PROTEZIONE ANTISTATICA GARANTITA 1 ANNO

ANTISTATICITY: 1 YEAR WARRANTY

PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA GARANTIZADA POR 1 AÑO

CONDUCTIVITÉ: GARANTIE 1 AN

Ø int. I. D. Ø int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
20	170	20	5	50
25	185	25	5	50
30	225	30	5	50
32	255	32	5	50
35	300	35	5	50
38	310	38	5	50
40	330	40	4	50
45	370	45	4	50
50	440	50	4	50
60	560	60	4	50
63	600	63	4	50
70	640	70	4	50
75	730	75	4	50
80	790	80	4	30
90	950	90	4	30
100	980	100	4	30
110	1120	110	4	30
120	1300	120	4	30
125	1360	125	4	30
130	1440	130	4	30
140	1600	140	4	30
150	1760	150	4	30
160	1930	160	4	20
180	2300	180	4	20
200	2650	200	4	20
250	3600	250	4	15
300	4500	300	4	10



## CARATTERISTICHE

Lo speciale materiale con il quale il tubo è formulato garantisce una migliore sicurezza contro le scariche elettrostatiche provocate dal passaggio dei residui di lavorazione.

Specifications: the special material formulation of hose grants a better safety against electrostatic discharges caused by the flow of the material.

El material especial con que está formulada la manguera, garantiza una mayor seguridad contra las descargas electrostáticas provocadas por el paso de residuos de fabricación.

Caractéristiques: la formulation spéciale du matériel garantit une meilleure sécurité contre les charges électrostatiques créées par le passage du matériel.

## USO

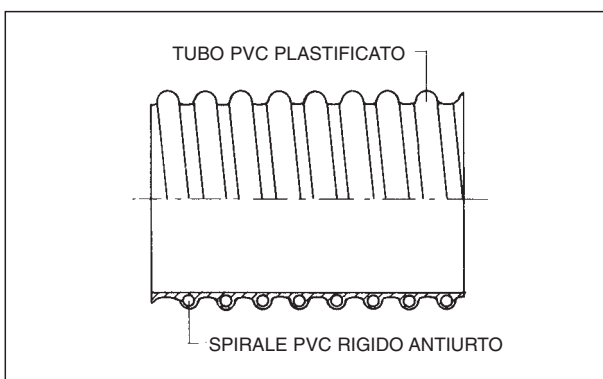
Aspirazione residui di lavorazioni in polvere, passaggio filati. Industria in genere, cantieristica, impianti di aspirazione.

Application: suction of dust, ducting of yarns, industrial ducting generally and particularly in mining industry, wasted material.

Aspiración de residuos de fabricación de polvo, paso de hilos, etc. Industria en general, construcción, instalaciones de aspiración.

Applications: aspiration poussières, textiles, constructions, mines et travaux publics en général, résidus des matériaux.

## STRUTTURA



PVC speciale, formulazione antistatica con valore di resistività superficiale ROE 1x10<sup>9</sup> Ohm.

Structure: made of special PVC with static conductive compound ROE 1x10<sup>9</sup> Ohm.

PVC especial, formulación antiestática con valor de resistividad superficial ROE 1x10<sup>9</sup> Ohm.

Structure: PVC, en formule spéciale, conducteur de électricité statique ROE 1x10<sup>9</sup> Ohm.

N.B.: Tubo PVC Standard indice ROE 1x10<sup>13</sup> Ohm.

N.B.: Standard PVC hose ROE index 1x10<sup>13</sup> Ohm.

N.B.: Manguera de PVC estándar con índice ROE 1x10<sup>13</sup> Ohm.

N.B.: Tuyau standard en PVC index 1x10<sup>13</sup> Ohm.