

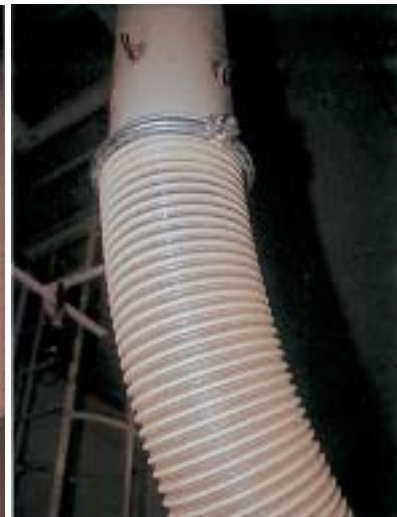


* Idoneo al contatto con alimenti secchi secondo CE 1935/2004 (non previsto alcun liquido simulante).

* Suitable for the contact with dry foodstuff in accordance with 1935/2004 CE (no simulating liquid is required).

Ø int. I.D. ∅ int. ∅ int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.		raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronn. mtr.
		✱			
25	160	190	25	4	20
30	180	210	30	4	20
32	195	240	32	4	20
35	200	250	35	4	20
38	250	310	38	3	20
40	280	330	40	3	20
45	320	370	45	3	20
50	390	440	50	3	20
60	440	500	60	3	20
63	470	530	63	3	20
70	600	660	70	3	20
75	600	660	75	3	20
80	650	740	80	3	20
90	750	810	90	3	20
100	850	920	100	3	20
110	1050	1120	110	3	20
120	1100	1180	120	3	20
125	1170	1250	125	3	20
130	1280	1350	130	3	20
140	1400	1500	140	3	20
150	1450	1600	150	3	20
160	1700	1780	160	3	20
180	2000	2100	180	3	10
200	2180	2280	200	3	10
250	2960	-	250	3	10
300	3700	-	300	3	10

* Versione antistatica - Antistatic version - Versión antiestática - Exécution antistatique



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile, superficie interna liscia. Temperatura -25° C +85° C. Ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'aggressione di microorganismi. Idoneo al contatto prodotti alimentari secchi, buona resistenza all'aggressione dei prodotti chimici.

Flexible hose, smooth inner surface. Temperature -25° C +85° C. Excellent resistance to abrasion, atmospheric agents and attack by micro-organisms. Suitable for contact with dried food products; good resistance to attack by chemical products.

Manguera flexible, superficie interior lisa. Temperatura de trabajo -25°C hasta +85°C. Óptima resistencia a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a la agresión de microorganismos. Idónea para el contacto de productos alimentarios secos, buena resistencia a la agresión de productos químicos.

Tuyau flexible, surface interne lisse. Température -25° C +85° C. Excellente résistance à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'agression de micro organismes. Indiqué pour le contact avec des produits alimentaires secs, bonne résistance à l'agression des produits chimiques.

ANTISTATICO per alimenti

Con spirale in rame.



POLIESTERE per alimenti



POLIETERE per alimenti

Resistente a idrolisi in acqua calda superiore a 60° C, all'attacco microbico e ai microorganismi.



USO

Aspirazione e trasporto di materiali abrasivi, polveri, granaglie, cereali, scarti di lavorazione, materiali organici in industria, agricoltura e giardinaggio.

Suction and transportation of abrasive materials, powders, grains, cereals, processing scraps and organic materials used in industry, agriculture and gardening.

Aspiración y transporte de materiales abrasivos, polvo, granalla, cereales, restos de fabricación, materiales orgánicos en industria, agricultura y jardinería.

Aspiration et transport de matières abrasives, poudres, grenailles, céréales, déchets de fabrication, matières organiques dans l'industrie, l'agriculture et le jardinage.

STRUTTURA

In Poliuretano con spirale in PVC rigido antiurto.

In polyurethane with a spiral in shock-resistant, rigid PVC.

De poliuretano con espiral de PVC rígido antichoque.

En polyuréthane avec spirale en PVC rigide antichoc.

