



CARATTERISTICHE

Molto flessibile, leggero, resistente allo strappo e alle perforazioni. Temperatura d'esercizio: -40°C +200°C
Classe di reazione al fuoco M1 secondo articolo 5 dell'ordinanza del 21.11.2002 (normativa francese).

**Very flexible hose, light and resistant to tearing and to perforations. Working temperature: -40°C +200°C
Fire class M1 according to article 5 ordinance 21.11.2002 (french rule).**

Muy flexible, ligero, resistente al desgarr y a los cortes y perforaciones.

Temperatura de trabajo: -40°C +200°C

Clase de reacción al fuego M1 según artículo 5 de la ordenanza del 21.11.2002 (norma francesa)

Très flexible, léger, résistant à l'écrasement et aux perforations. Temperature de service: -40°C +200°C

Classe réaction au feu M1 selon article 5 ordonnance 21.11.2002 (norme française)

USO

Aspirazione e passaggio aria calda, vapori di carburanti, essiccati, deumidificatori, aspirazione industriale.

Suction and flow of hot air, fumes, fuel vapours. On driers, dehumidifiers and for industrial suction.

Aspiración y paso de aire caliente, humos. Ventilación de geses, vapores de carburantes, secadores, humidificadores, aspiración industrial. Uso severo.

Aspiration et refoulement d'air chaud, fumes, vapeurs de carburants, séchoirs, déshumidificateurs, aspiration industrielle.

STRUTTURA

In tessuto poliestere spalmato di PU, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.

Made of polyester textile covered with special PU with zinc-plated steel wire put between 2 textile layers.

Tejido de poliéster esalmado de PU, con espiral de acero alojada entre dos estratos de tejido.

En tissu polyester enduit de PU, avec spirale en acier inserée entre les deux coches de tissu.



Ø int. I.D. Innen Ø I.D. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	pressione esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 23° C	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	raggio di curvatura bending radius Radio curv. rayon courb. mm.
51	205	0,50	0,95	25
63	250	0,45	0,90	31
70	270	0,43	0,85	35
76	290	0,40	0,80	38
83	320	0,38	0,75	41
89	350	0,30	0,70	44
102	440	0,25	0,65	51
114	490	0,21	0,55	57
121	520	0,20	0,50	60
127	550	0,18	0,45	63
133	570	0,16	0,40	66
140	600	0,15	0,38	70
152	720	0,14	0,35	76
178	840	0,10	0,25	89
203	960	0,08	0,20	101
230	1200	0,06	0,15	114
254	1380	0,05	0,12	127
305	1660	0,03	0,05	150

