

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø ext. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
16	19	53	19	100
20	25	65	25	100
26	31	70	31	50
28	34	75	34	100
32	38	105	38	100
35	41	110	41	100
40	46	125	46	100
45	52	150	52	100
50	57	195	57	100
60	67	240	67	50
70	77	280	77	50
80	88	350	88	50
90	99	400	99	25
100	109	440	109	25
120	129	555	129	25



CARATTERISTICHE

Temperatura: -5° C +100° C

Temperature range: -5° C +100° C

Temperatura de trabajo: -5°C hasta +100°C

Température d'emploi: -5° C +100° C

USO

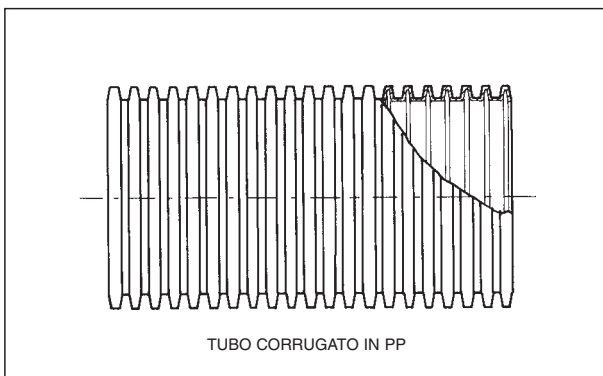
Condizionamento, aspirazione polvere e fumi, industria automobilistica per impianti di aerazione su autovetture.

Applications: conditioning plants, extraction of dust and fumes, automobile industry for car airing installations.

Acondicionamiento, aspiración de polvo y humos, industria de automoción para instalaciones de aireación y calefacción en vehículos.

Utilisation: installations de climatisation, évacuation de fumées et poudre, dans l'industrie automobile pour les systèmes de climatisation des voitures.

STRUTTURA



In polipropilene, corrugato, senza armatura.

Made of polypropilen, corrugated, unreinforced.

Manguera de polipropileno, corrugada, sin armadura.

En polypropilène, ondulé, pas renforcé.