

AUTOESTINGUENTE SECONDO UL 94 V2

SELF EXTINGUISHING TO UL 94 V2

AUTOEXTINGUIBLE SEGÚN UL 94 V2

AUTOEXTINGUIBLE SUIVANT UL 94 V2

Ø int. I. D. Ø int. mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacio vide m. H ₂ O	lunghezza 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

Superficie interna liscia. Molto leggero e flessibile. Temperatura: -10° C +60° C

Very smooth inside. Highly flexible and light in weight. Temperature range: -10° C +60° C

Superficie interior lisa. Muy ligera y flexible. Temperatura de trabajo -10°C hasta +60°C.

Parfaitement lisse à l'intérieur. Très léger et flexible. Température d'emploi: -10° C +60° C

USO

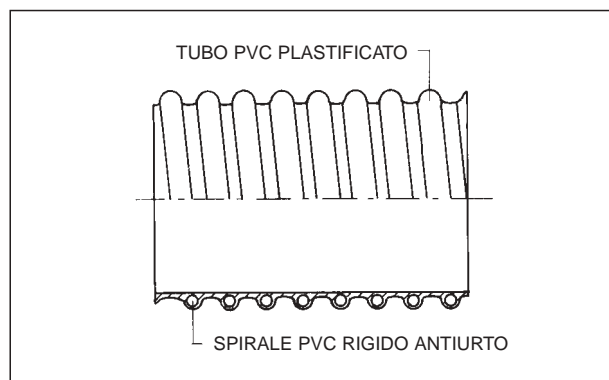
Aspirazione e passaggio aria, fumi, polveri, trucioli, filamenti nell'industria tessile, ventilazione.

Applications: ducting, dust and fumes extraction, suction of sawdust and yarns in the textile industry, ventilation.

Aspiración y paso de aire, humos, polvo, virutas, restos de fabricación en la industria textil, ventilación etc.

Utilisation: ventilation industrielle, évacuation de gaz, fumées, copeaux, filaments dans l'industrie textile, dépeussière.

STRUTTURA



Spirale in PVC rigido antiurto.

Rigid PVC spiral.

Espiral de PVC rígido antichoque.

Spirale en PVC rigide.