



**PVC**



**IMPIEGO  
APPLICATIONS**

Idoneo per aspirazione e passaggio di aria, fumi, polveri, trucioli e filamenti. Particolarmente indicato nell'industria tessile, ceramica e del legno.

Suitable for the industrial ventilation and airflow systems, for dust, air, gases, powders. Particularly used in the textile, ceramic and wood industries.



**STRUTTURA  
BODY**

<b>A</b>	<b>Materiale Material</b>	PVC estremamente leggero e flessibile. Extremely light and flexible plasticized PVC.
<b>B</b>	<b>Inserti Reinforcement</b>	Spirale antiurto in PVC. Shock resistant PVC spiral.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	PVC grigio resistente all'ozono ed agli agenti atmosferici. Crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant.
	<b>Superficie Surface</b>	Corrugata. Outside corrugated.



**FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE  
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-211)
- STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)
- SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 223)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	24,8	1	-	0,5	115	28	30
25	30	0,5	-	0,5	165	35	30
30	35,2	0,5	-	0,5	215	42	30
32	38	0,5	-	0,5	225	45	30
35	41	0,5	-	0,5	235	47	30
38	44,2	0,5	-	0,5	255	50	30
40	46,5	0,5	-	0,5	270	55	30
45	52,2	0,5	-	0,5	350	60	30
50	57	-	-	0,45	435	65	30
60	68	-	-	0,45	525	80	30
70	78,4	-	-	0,45	620	95	30
75	84	-	-	0,4	670	100	30
80	89	-	-	0,4	755	110	30
90	99	-	-	0,4	805	125	30
100	110	-	-	0,4	950	140	30
110	120,4	-	-	0,4	1065	150	30
120	131	-	-	0,35	1165	170	30
127	138	-	-	0,35	1210	173	30
130	141	-	-	0,35	1240	175	30
140	151	-	-	0,35	1455	190	30
150	162	-	-	0,35	1650	200	30
160	172	-	-	0,3	1800	220	20
180	193	-	-	0,3	2130	250	20
200	214	-	-	0,3	2330	280	20
250	264	-	-	0,3	3240	300	10
300	316	-	-	0,3	3980	330	10



**NORME NORMS:**  
ISO 1307



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**