



PVC



- **Excelente para las industrias maderera, cerámica y farmacéutica.**
Great for the wood, ceramic and pharmaceutical industries.
- **Excelente resistencia a la abrasión.**
Excellent resistance to abrasion.

USO APPLICATIONS

Adecuada para la aspiración de polvos abrasivos en general. Especialmente indicada para talleres de carrocería, la industria maderera, cerámica y farmacéutica.

Suitable for suction of abrasive dust. Particularly used for the car bodies and in wood, ceramic and pharmaceutical industries.



ESTRUCTURA BODY

A	Material	Poliuretano. Polyurethane.
B	Refuerzos Reinforcement	Espiral de acero armónico galvanizado. Built-in steel spiral.
C	Capa exterior Cover	Corrugada. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Transparente con espiral galvanizada. Transparent, galvanized steel spiral.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
50	-	-	-	0,2	285	35	20
60	-	-	-	0,15	255	42	20
70	-	-	-	0,13	300	55	20
80	-	-	-	0,1	340	60	20
90	-	-	-	0,09	380	67	20
100	-	-	-	0,09	410	75	20
120	-	-	-	0,07	550	90	20
125	-	-	-	0,06	565	92	20
130	-	-	-	0,06	580	95	20
140	-	-	-	0,05	680	100	20
150	-	-	-	0,05	765	110	20
160	-	-	-	0,05	815	120	20
180	-	-	-	0,04	860	130	20
200	-	-	-	0,04	955	150	20
250	-	-	-	0,03	1150	180	10
300	-	-	-	0,02	1385	220	10
350	-	-	-	0,02	2030	250	10

ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
- STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)
- SSS - Abrazadera de salto espiral Spiral piepe clamp (pag. 219)



NORMAS NORMS:
ISO 1307

COMPRESIBILIDAD AXIAL
AXIAL COMPRESSIBILITY:
8:1

-40°C / +90°C
-40°F / +194°F

* CONTACTO REPETIDO MÁXIMO DE 2 HORAS A TEMPERATURA MÁXIMA DE 70°C MAX 70°C FOR 2 HOURS