



PVC



- **Apta para el contacto con productos alimenticios para los que están previstos los simulantes A, B, C D2 y E*.**
Suitable for the contact with food with the presence of A-B-C-D2 and E simulants.



USO APPLICATIONS

Adecuada para la aspiración de polvos abrasivos en general. Adecuada para el contacto con alimentos acuosos, ácidos y alcohólicos (hasta el 20%), aceitosos y/o grasos y secos para los que se proporcionan los simulantes A, B, C, D2 y E*. Especialmente indicada para talleres de carrocería, la industria maderera, cerámica y farmacéutica.

Suitable for suction of abrasive dust and for contact with food with a presence of oils and fats according to EU Regulation 10/2011 simulants A, B, C, D2 and E*. Product recommended in panel beaters, wood industry, ceramic industry and in pharmaceutical industry.



ESTRUCTURA BODY

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



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)



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

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	-	1	-	0,3	110	25	20
30	-	1	-	0,3	125	30	20
32	-	1	-	0,3	130	32	20
35	-	1	-	0,3	140	35	20
38	-	1	-	0,3	145	38	20
40	-	1	-	0,3	150	40	20
45	-	1	-	0,3	200	45	20
50	-	1	-	0,3	210	50	20
51	-	1	-	0,3	220	51	20
55	-	1	-	0,3	240	55	20
60	-	1	-	0,3	250	60	20
63	-	1	-	0,3	260	63	20
65	-	1	-	0,3	270	65	20
70	-	1	-	0,3	320	70	20
75	-	1	-	0,25	350	75	20
76	-	1	-	0,25	370	76	20
80	-	1	-	0,25	420	80	20
90	-	1	-	0,25	450	90	20
100	-	1	-	0,25	490	100	20
110	-	1	-	0,25	550	110	20
120	-	1	-	0,25	600	120	20
127	-	0,5	-	0,25	600	127	20
130	-	0,5	-	0,12	640	130	20
140	-	0,5	-	0,12	680	140	20
152	-	0,5	-	0,12	860	152	20
160	-	0,5	-	0,1	900	160	20
180	-	0,5	-	0,05	920	180	20
203	-	0,5	-	0,05	1020	203	20
254	-	0,5	-	0,03	1300	254	10
305	-	0,5	-	0,03	1500	305	10
355	-	0,5	-	0,02	1650	355	10



NORMAS NORMS:
REG. UE 10/2011 - ISO 1307

COMPRESIBILIDAD AXIAL AXIAL COMPRIMIBILITY:
8:1

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DISPONIBLE DECLARATION OF COMPLIANCE IS AVAILABLE



**-40°C / +90°C
-40°F / +194°F**