



PVC



- **Excelente resistencia a las altas temperaturas.**
Excellent high temperature resistance.
- **Excelente flexibilidad.**
Excellent flexibility.

USO APPLICATIONS

Adecuada para aspiración, extracción y conducción de aire con partículas polvorientas a altas temperaturas.

For suction, extraction and blowing air with dust particles also at high temperatures.



ESTRUCTURA BODY

A Material	Manguera flexible fabricada con una capa de tejido en fibra de vidrio recubierto de silicona. Flexible hose composed by a layer of glass-fiber fabric smeared of neoprene inside.
B Refuerzos Reinforcement	Espiral de acero armónico cobrizo interior y visible, hilo exterior en fibra de vidrio. Visible spiral in coppered harmonic steel, external in glass-fiber.
C Capa exterior Cover	Corrugada. Outside corrugated.
Superficie Surface	Rojo ladrillo. Brick red.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	1,7	-	-	80	6	4
25	-	1,6	-	-	120	8	4
38	-	1,3	-	-	168	12	4
51	-	1,2	-	-	250	16	4
63	-	1,1	-	-	300	20	4
76	-	1,1	-	-	410	25	4
89	-	1,0	-	-	490	29	4
95	-	0,9	-	-	550	33	4
102	-	0,9	-	-	650	35	4
114	-	0,9	-	-	720	40	4
127	-	0,8	-	-	800	46	4
152	-	0,7	-	-	980	50	4
178	-	0,6	-	-	1190	60	4
203	-	0,5	-	-	1330	68	4
254	-	0,4	-	-	1650	100	4
305	-	0,1	-	-	2000	116	4

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)



COMPRESIBILIDAD AXIAL
AXIAL COMPRIMIBILITY:
30%

BAJO PEDIDO ES POSIBLE SUMINISTRAR:
VERSIÓN AUTOEXTINGUIBLE V-0 (UL 94), AZUL O GRIS.
AVAILABLE ON REQUEST: SELF-EXTINGUISHING VERSION V-0 (UL94), BLUE OR GREY.

-60°C / +270°C
con picos de hasta with peaks up to +300°C

-76°F / +518°F
con picos de hasta with peaks up to +572°F