

RUBBER

- **Estructura en fibra de vidrio tipo E-550°C.**
Fiber glass structure type E-550°C.
- **Proporciona un elevado aislamiento eléctrico.**
Allow an high electric isolation.

USO APPLICATIONS

Manguera para entrega y aspiración de líquidos inertes en instalaciones donde se requiera protección externa contra fuentes de calor radiante; aplicación típica en hornos eléctricos de fusión de acero.

For the delivery only of liquids or gas on plants where a high electric isolation and an external protection from radiant heat is requested; typical application on electric ovens of steel fusion.



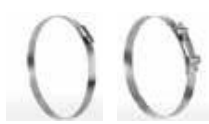
ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	Mezcla negra SBR. Black SBR rubber.
B Refuerzos Reinforcement	Tejidos sintéticos de alta tenacidad. Espiral de acero incorporada. High tensile synthetic textile and steel wire helix.
C Capa exterior Cover	Tejido en fibra de vidrio en bruto, tipo E-550°C. Raw fabric in glass-fibre, type E-550°C.
Superficie Surface	En fibra de vidrio. Glass fiber braid.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	22	10	30	-	360	90	-
19	30	10	30	-	610	120	-
25	39	10	30	-	1020	150	-
32	46	10	30	-	1240	190	-
38	53	10	30	-	1550	230	-
50	68	10	30	-	2420	300	-
60	78	10	30	-	2830	360	-
75	93	10	30	-	3440	450	-
100	120	10	30	-	5050	600	-
125	148	10	30	-	7150	750	-
150	177	10	30	-	10150	900	-
200	232	10	30	-	15740	1200	-
250	286	10	30	-	21960	1500	-
75	93	20	60	-	3540	450	-
102	125	20	60	-	5980	600	-
127	149	20	60	-	6940	750	-
152	179	20	60	-	10270	900	-

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)



NORMAS NORMS:
ISO 1307

MARCADOR MARKING: -

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO NEGRO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE

-30°C / +90°C
-22°F / +194°F