



**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**

Entrega de líquido o gas solo en instalaciones donde se requiera un elevado aislamiento eléctrico y 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**

<b>A</b> Capa interior Tube	Mezcla blanca aislante de EPDM. White insulating EPDM compound.
<b>B</b> Refuerzos Reinforcement	Tejidos sintéticos de alta tenacidad. High tensile synthetic textile.
<b>C</b> Capa exterior Cover	Tejido en fibra de vidrio en bruto, tipo E-550°C. Raw fabric in glass-fibre, type E-550°C.
<b>Superficie Surface</b>	En fibra de vidrio. Glass fiber braid.



**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)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	23	10	30	-	410	85	-
13	22	20	60	-	360	85	-
19	30	20	60	-	620	120	-
25	37	20	60	-	870	150	-
32	46	20	60	-	1290	190	-
38	53	20	60	-	1650	240	-
50	70	20	60	-	2850	300	-



**NORMAS NORMS:**  
 ISO 1307  
**MARCADOR MARKING:** -  
**EMBALAJE BOX:**  
 EMBALAJE EN POLIETILENO NEGRO  
 PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



**-30°C / +120°C**  
**-22°F / +248°F**