



**RUBBER**

- 
**Estructura adecuada para el montaje como manguera en extintores.**  
**Suitable structure for the installation on the fire extinguishers.**

**USO APPLICATIONS**









Manguera adecuada para la conducción de espuma y gases extintores. El ata particular está especialmente diseñado para montarse como manguera en extintores fijos y móviles.

For fire extinguishers.



**ESTRUCTURA BODY**

<b>A</b> <b>Capa interior Tube</b>	Lisa en caucho EPDM de color negro, resistente a la temperatura, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y al ozono. Ozone, abrasion, and weather resistant special synthetic EPDM rubber.
<b>B</b> <b>Refuerzos Reinforcement</b>	Textiles sintéticos de alta resistencia. High tensile synthetic textile.
<b>C</b> <b>Capa exterior Cover</b>	Lisa en caucho EPDM de color negro, resistente a la temperatura, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y al ozono. Ozone, abrasion, and weather resistant special synthetic EPDM rubber.
<b>Superficie Surface</b>	Lisa. Smooth.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
10	19	20	60	-	290	100	100
12,5	20,5	20	60	-	260	125	100
13	22,5	20	60	-	340	130	100
16	26	20	60	-	440	160	50
19	29	20	60	-	500	190	50

**ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS**  
**RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)  
SGT - Abrazaderas pinzables Stepp less (pag. 216)



**NORMAS NORMS:**  
ISO 1307

**MARCADOR MARKING:**  
EUROCORD® EPDM EXTINGUISHER P.E. 20 BAR - ISO 1307

**EMBALAJE BOX:**  
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE  
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

**-40°C / +120°C**  
**-40°F / +248°F**