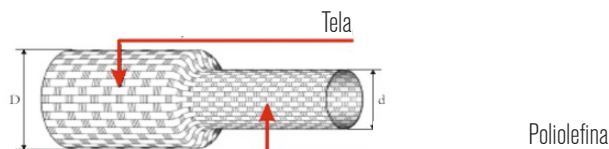




## RSF – TUBO TERMORRETRÁCTIL TRENZADO DE POLIOLEFINA Y TELA, LIBRE DE HALÓGENOS



El tubo **RSF** es flexible, sin halógenos, de tela y poliolefina trenzadas, retardador de llama, diseñado principalmente para ofrecer una protección excepcional contra la abrasión mecánica para componentes tales como mangueras de goma, tubos de plástico y cableados. También resulta muy adecuado para la eliminación de ruidos y sonidos por vibración. Contracción 2:1. Color estándar: Negro.

- Datos técnicos:

		Test aplicado
Temperatura de contracción	110°C	
Temperatura de utilización	-40°C ~ +125°C	
Resistencia a la abrasión	Sin desgaste en la manguera subyacente	23°C 200g. 144000 ciclos
Envejecimiento térmico	Sin desgaste en la manguera subyacente	125°C 168h
Flexibilidad a baja temperatura	Sin rotura	4h a -40°C, diámetro del mandril x10
Impacto frío	Sin rotura	200g desde 100 mm a - 40°C
Shock térmico	Sin desgaste en la manguera subyacente	100 ciclos de -40°C a 125°C
Resistencia a fluidos	24hrs inmersión a 23°C	No deterioration in abrasión Resistance at 80°C

Medidas en mm.

ARTÍCULO	Ø MÍNIMO ANTES DE CONTRAER D	Ø MÁXIMO DESPUÉS DE CONTRAER d	ESPELOR PARED DESPUÉS DE CONTRAER p	EMBALAJE M/ROLLO
<b>RSF-12/6</b>	12	6	±1	50
<b>RSF-20/10</b>	20	10	±1	50
<b>RSF-25/12.5</b>	25	12,5	±1	50
<b>RSF-30/15</b>	30	15	±1	50
<b>RSF-35/17.5</b>	35	17,5	±1	50
<b>RSF-40/20</b>	40	20	±1	50
<b>RSF-50/25</b>	50	25	±1	50
<b>RSF-60/30</b>	60	30	±1	50
<b>RSF-70/35</b>	70	35	±1	50