



FUNDA DE PROTECCIÓN

Norma IRAM 113.001 – Silicona auto extingüible o IEC 60332-1-2

Código: MXADFSR



🔥 Uso Recomendado

- ✓ Funda tipo manga para protección de mangueras, cables eléctricos y líneas oleohidráulicas en entornos siderúrgicos.
- ✓ Alta resistencia a fuego, radiación térmica y salpicaduras.

📏 Presentación y Terminales

- ✓ Longitud según requerimiento del cliente.
- ✓ Disponible con niples bridados y roscados, prensados a la manga.

🌡️ Rango de temperatura

- ✓ Hasta 1000 °C (resistencia al fuego)

🏗️ Construcción

- ✓ Tubo interior liso. Color Rojo. Polímero siliconado Tipo FC. Resistente a altas temperaturas.
- ✓ Refuerzos Fibras de silicio auto extingüible. Resistente a la llama directa.
- ✓ Cubierta exterior liso. Color Rojo. Polímero siliconado Tipo FC. Resistente a altas temperaturas, envejecimiento térmico y ozono. Adecuada para aplicaciones con exposición a calor radiante y ambientes industriales exigentes.

DI (mm)	DE (mm)	PT(Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo máx. (m)
13	22	n/a	n/a	80	25/30
19	28	n/a	n/a	100	25/30
25	34	n/a	n/a	140	25
38	47	n/a	n/a	200	25
50	59	n/a	n/a	260	25
76	85	n/a	n/a	370	25



54 1134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar