



FUNDA DE PROTECCION



Uso recomendado

Funda tipo manga especialmente desarrollada para uso siderurgico, la funda es de caucho de Silicona autoextinguible para la protección de los cables eléctricos, mangueras y los conductos oleodinámicos. Prueba de resistencia al fuego según la norma IRAM.

Alternativas

A pedido pueden fabricarse otros diámetros y presiones.

Presentación

Rollos de 25 o 30 metros.

Construcción

Tubo interior:

Polímero, según norma IRAM 113.001 de Silicona. Color Rojo.

Refuerzos:

Fibra de silicio vulcanizada con material autoextinguible. Resistencia a una temperatura de 1200°C.

Cubierta exterior:

Polímero, según norma IRAM 113.001 de Silicona. Rojo.

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm)	DE (mm)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)
BAFSL0-013	13	19	3	5
BAFSL0-016	16	22	3	5
BAFSL0-019	19	25	3	5
BAFSL0-022	24	30	2	3
BAFSL0-025	25	31	2	3
BAFSL0-032	32	38	2	3

CODIGO	DI (mm)	DE (mm)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)
BAFSL0-038	38	44	2	3
BAFSL0-050	50	56	2	3
BAFSL0-076	76	82	2	3
BAFSL0-101	101	109	1	2
BAFSL0-127	127	135	1	2

Tolerancia de diámetros y largos, acorde a BS EN ISO 1307:2008
Cambio de longitud a presión de prueba + 10% a - 5%.
Coeficiente mínimo de seguridad 2,5.

www.nhisa.com.ar