



MULTIPROPOSITO - FLAME RESISTANT SERVICIO PESADO



Aplicaciones

Utilizada en Minería, Construcción, Petroleo para delivery de agua, aire comprimido, aceite, hidrocarburos, fluidos corrosivos en general.

Desarrollada para trabajar en zonas aridas a la imterperie, con gran resistencia al arrastre.

Cobertura Dielectrica y Resistente a la Llama según MSHA.

Rango de Temperatura: - 30 °C a + 100 °C

Construcción

Tubo interior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC. Especialmente formulado para estar en contacto con aceites, hidrocarburos, agua, aire comprimido, fluidos no corrosivos.

Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad tratadas para asegurar la adherencia y las presiones punsantes.

Cubierta exterior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC Especialmente formulado para estar en contacto con aceites, gran resistencia al arrastre. Dielectrica y Resistente a la Llama.

Datos Técnicos

CODIGO	DI (")	DI (mm)	DE (mm)	PRESION DE TRABAJO (PSI)	PRESION DE PRUEBA (PSI)	ROLLOS (MTS)
NADMHF-006	1/4	6	14	500	750	40
NADMHF-008	5/16	8	16	500	750	35
NADMHF-010	3/8	10	19	500	750	35
NADMHF-013	1/2	13	23	500	750	35
NADMHF-019	3/4	19	30	500	750	30
NADMHF-025	1	25	38	500	750	30
NADMHF-032	1 1/4	32	45	500	750	30

CODIGO	DI (")	DI (mm)	DE (mm)	PRESION DE TRABAJO (PSI)	PRESION DE PRUEBA (PSI)	ROLLOS (MTS)
NADMHF-038	1 1/2	38	51	500	750	30
NADMHF-050	2	50	66	500	750	25
NADMHF-064	2 1/2	64	81	500	750	25
NADMHF-076	3	76	94	500	750	25
NADMHF-089	3 1/2	89	107	500	750	25
NADMHF-101	4	101	119	500	750	25

Tolerancia de diámetros: +/- 1 mm.

Tolerancias de Largos: +/- 3%

Coefficiente de Seguridad Mínimo: 2,5

www.nhisa.com.ar