



DELIVERY ABRASION MINING



Uso recomendado

Impulsión de Gunitado de Cemento, Arena, Cal, Cemento en Polvo, Piedras, materiales abrasivos en general. Diseñada exteriormente para climas severos, arrastre y salpicaduras de aceites.

Alternativas

A pedido se puede fabricar en otros diámetros y para presiones mayores.

Construcción

Tubo interior:

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: AA. de espesor y dureza que garantizan una larga vida útil.

Norma IRAN 113003 - 89, Dureza Shore 60 +/- 5

Norma IRAN 113004 - 70, Alargamiento de rotura > 450 %

Norma IRAN 113014 - 87, Resistencia al desgarre: 80kN/m

Ensayo de Resistencia a la abrasión DIN 53516 - 87,

Perdida de Volumen < 60mm³.

Refuerzos:

Múltiples capas de fibras sintéticas de Nylon que le otorgan la flexibilidad necesaria.

ASTM D2692/98

Adhesión entre capas según ISO 8033 > 3,75 N/mm.

Cubierta exterior:

Norma IRAM 113.001, clasificación general de la formulación tipo y clase: BC.

Norma IRAN 113003 - 89, Dureza Shore 65 +/- 5

Norma IRAN 113005 - 70, envejecimiento térmico acelerado alargamiento -25%

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	LARGO MAXIMO (MTS)
NADAL0-038	38	62	30	45	25
NADAL0-050	50	74	30	45	25
NADAL0-076	76	100	30	45	25
NADAL0-089	89	113	30	45	25
NADAL0-101	101	125	30	45	25
NADAL0-127	127	151	20	30	25
NADAL0-152	152	176	20	30	25

Tolerancia de diámetros y largos acorde a BS EN ISO 1307:2008.

Cambio máximo de longitud a presión de prueba: -5% a +10%.

Coefficiente de Seguridad Mínimo: 3

www.nhisa.com.ar