



CHEMICAL GENERAL PURPOSE- EPDM SERVICIO PESADO



Aplicaciones

Utilizada en industrias para transvase de fluidos muy corrosivos en general, gases, vapor, acidos y alcalis diluidos, cetonas, soda caustica, alcoholes, liquidos refrigerantes.

Desarrollada para trabajar con quimicos a temperatura o vapores con quimicos.

Cobertura exterior micro perforada.

Rango de Temperatura: - 30 °C a + 140 °C

Construcción

Tubo interior:
Polímero según norma IRAM 113.001 tipo DA. Especialmente formulado para estar en contacto con quimicos, vapor, alcoholes, etc.

Refuerzos:
Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, las mismas se encuentran previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1070.

Cubierta exterior:
Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CB Especialmente formulado para estar en contacto con acidos y arrastre. Diseño liso para dar mayor superficie de arrastre y mejorar la durabilidad externa.

Datos Técnicos

CODIGO	(")	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (mm.)
BADCL0-013	1/2	13	27	20	15	130
BADCL0-019	3/4	19	33	20	15	140
BADCL0-025	1	25	39	20	15	150
BADCL0-032	1 1/4	32	46	15	15	180
BADCL0-038	1 1/2	38	52	15	15	200
BADCL0-050	2	50	66	15	15	250
BADCL0-064	2 1/2	64	80	10	15	300
BADCL0-076	3	76	94	10	15	350
BADCL0-089	3 1/2	89	107	10	15	400
BADCL0-101	4	101	122	10	15	490

Tolerancia de diámetros: +/- 1 mm.
Tolerancias de Largos: +/- 3%
Coeficiente de Seguridad Mínimo: 4

www.nhisa.com.ar