



DELIVERY WATER - INDUSTRIAL HOSE TIPO 2

NORMA UNE-EN ISO 1403 - TIPO 2 - 10BAR



Uso recomendado

Impulsión de Agua caliente y fría, con sólidos en suspensión hasta un 10%. Utilizada en industrias pesadas, Minería, Petróleo y Construcción.
Diseñada para resistir el arrastre y el uso severo. Interna y externamente lisa.

Rango de Temperatura: -40 a + 100 °C, picos de hasta 120 °C

Presentación

Rollos de 25mts, bajo pedido se puede fabricar en diversos diámetros.
Conjuntos Armados, con Terminales Vulcanizados o Prensados. Bridas, Uniones.

Construcción

Tubo interior:

Especialmente desarrollado para soportar agua a temperatura bajas y altas. Con sólidos hasta un 10%.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA.

Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 60

Refuerzos:

Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas.

Adhesión entre capas de armado mínima 3,5 kN/m.

Cubierta exterior:

Desarrollada para resistir a agentes atmosféricos, arrastre, salpicaduras de combustibles y aceites.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA.

Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 60

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	Nº DE TELAS
BADWLO-025	25	39	10	15	2
BADWLO-032	32	46	10	15	2
BADWLO-038	38	52	10	15	2
BADWLO-050	50	64	10	15	2
BADWLO-064	64	78	10	15	2
BADWLO-076	76	90	10	15	2
BADWLO-101	101	112	10	15	2
BADWLO-152	152	168	10	15	4
BADWLO-203	203	223	10	15	6
BADWLO-254	254	274	10	15	6

Tolerancia de diámetros y largos, acorde a BS EN ISO 1307:2008 / ISO 4671
Cambio de longitud a presión de prueba +/- 7% SEGÚN ISO 1402

www.nhisa.com.ar