



# DELIVERY WATER - INDUSTRIAL HOSE TIPO 3

NORMA UNE-EN ISO 1403 - TIPO 3 - 25BAR



## 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
BADWM0-019	19	35	25	38	4
BADWM0-025	25	41	25	38	4
BADWM0-032	23	39	25	38	4
BADWM0-038	38	54	25	38	4
BADWM0-050	50	66	25	38	4
BADWM0-064	64	80	25	38	4
BADWM0-076	76	92	25	38	4
BADWM0-101	101	117	25	38	4
BADWM0-152	152	172	25	38	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](http://www.nhisa.com.ar)