



# DELIVERY WATER



## 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: -30 a + 100 °C, picos de hasta 120 °C

## Presentación

Rollos de 25/ 30 mts

## 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)	PESO (KG./MT)	N° DE ESPIRALES
BEDWM0-013	13	23	20	30.00	0.30	2
BEDWM0-019	19	29	20	30.00	0.40	2
BEDWM0-025	25	35	20	30.00	0.50	2
BEDWM0-032	32	42	17	25.50	0.60	2
BEDWM0-038	38	48	15	22.50	0.70	2
BEDWM0-050	50	60	10	15.00	2.61	2

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

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

Coefficiente mínimo de seguridad 2,5.

[www.nhisa.com.ar](http://www.nhisa.com.ar)