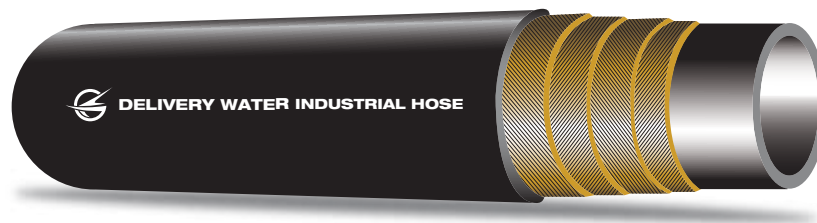


DELIVERY WATER INDUSTRIAL HOSE

ACCORDING TO BRITISH STANDARD BS 3492



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 25mts, bajo pedido se puede fabricar en diversos diámetros, presiones y colores.

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/CM ²)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM ²)	PESO (KG./MT)	Nº DE TELAS
BADWM0-013	13	29	50	120	0.30	4
BADWM0-019	19	35	45	113	0.40	4
BADWM0-025	25	41	40	105	0.50	4
BADWM0-032	32	48	30	90	0.60	4
BADWM0-038	38	54	28	75	0.70	4
BADWM0-050	50	66	25	60	2.61	4
BADWM0-064	64	80	22	56	3.23	4
BADWM0-076	76	92	20	45	3.71	4
BADWM0-101	101	125	15	38	8.08	4
BADWM0-152*	152	176	12	30	10.26	4
BADWM0-203*	203	227	10	23	10.26	4

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.