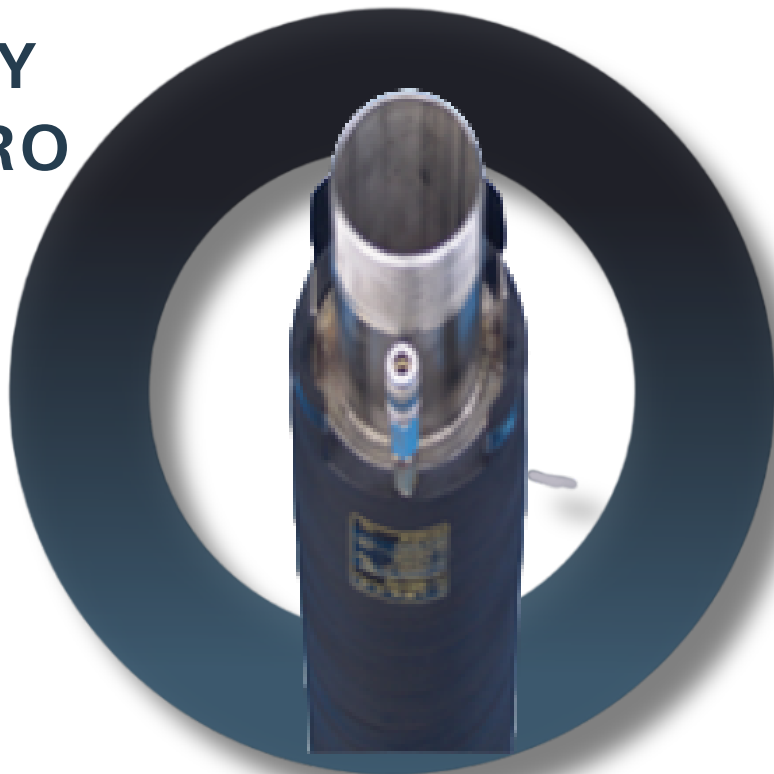


OBTURADOR CON CENTRO METÁLICO Y BYPASS DE DIÁMETRO ANCHO

DESCRIPCIÓN

- Estos tapones se utilizan sobre todo en los casos en que es necesario redireccionar mucha cantidad de agua. La eliminación de proporciona una parte central de la de acero, que está hecho de acero inoxidable. Textil goma que cubre esta parte central, y reemplaza si está dañado. Serie tipo estándar, se produce con diámetros que van de 100 a 1200 mm. Contrapresión máxima en el diámetro de la tubería mencionada es 0,7 bar. Los valores de contrapresión son válidos en tubos de hormigón o configuración compatible. No es posible producir tapón del tubo de tamaño Multi con núcleo de metal con gran bypass con otras necesidades técnicas.



Número de Parte	Diámetro o Nominal	Diámetro o Mínimo del Tubo	Diámetro máximo del Tubo	Presión Máxima de Trabajo	Diámetro o del Producto	Largo Total	Diámetro o del Bypass	Peso
		(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(inch)	(kg)
B PBG100200	100-200	100	200	1.5	92	400	2"	4.5
B PBG200500	200-500	200	500	1.5	190	680	4"	11.7
B PBG300600	300-600	300	600	1.5	280	680	4"	22
B PBG500800	500-800	500	800	1.5	440	680	6"	38
B PBG5001200	500-1200	500	1200	1.5	440	930	8"	50



MARFEL

Control de Presiones Y Sectorización Online

Medición en tiempo real de calidad agua, DBO, DQO, COT, etc, en agua cruda, residual y agua potable.

Detección de fugas y localización de tuberías

Construcción industrial y de infraestructura.



Control de Sectores y Vrps con monitoreo de calidad de agua

Medición de Flujo y Nivel.

Control en tiempo real de Bombes y Tanques

Robots de fresado y rehabilitación puntual

Rehabilitación Sin Zanja de Agua Potable y Alcantarillado

Sistemas de Video Inspección

C. Cruz del Sur 4117, Arboledas, 45070 Zapopan, Jal.

www.marfel.mx

contacto@marfel.mx

Tel: (33) 23060334 y 35

