

OBTURADOR REFORZADO CON KEVLAR (2,5 BAR)



DESCRIPCIÓN

- Estos tapones son moldeados de caucho especial NR-SRB, reforzado con Kevlar grabación de neumáticos. Todos los enchufes son prueba diseñada en tres veces su presión de trabajo para asegurar la durabilidad y la seguridad. Debido a su poco peso y longitud corta, tapones de tubo son fáciles de manejar incluso en tamaños de gran diámetro. Disponible en versiones de varios tamaños para tuberías de 35 y 1.200 mm de diámetro. Todos los tapones están equipados con acoplamientos de conexión rápida y pezones. Manguitos de refuerzo disponibles para uso pesado.

Número de Parte	Diámetro Nominal	Diámetro Mínimo del Tubo	Diámetro máximo del Tubo	Presión Máxima de Trabajo	Diámetro del Producto	Largo Total	Peso
		(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(kg)
KAB3570	35-70	35	70	2.5	33	300	0,2
KAB70150	70-150	70	150	2.5	64	370	0.6
KAB100200	100-200	100	200	2.5	88	550	1.15
KAB150300	150-300	150	300	2.5	138	550	2.1
KAB200400	200-400	200	400	2.5	185	650	3.1
KAB300600	300-600	300	600	2.5	285	850	9.5
KAB375750	375-750	375	750	2.5	360	1000	15.7
KAB5001000	500-1000	500	1000	2.5	485	1150	26.5
KAB6001200	600-1200	600	1200	2.5	585	1300	35



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

