

OBTURADOR CON BYPASS REFORZADO CON KEVLAR (2,5 BAR)



Número de Parte	Diámetro Nominal	Diámetro Mínimo del Tubo (mm)	Diámetro máximo del Tubo (mm)	Presión Máxima de Trabajo (bar)	Diámetro del Producto (mm)	Largo Total (mm)	Diámetro del Bypass (inch)	Peso (kg)
KAPB35701	35-70	35	70	2,5	33	300	1/16"	0,3
KAPB701501	70-150	70	150	2,5	64	400	1"	1,5
KAPB701502	70-150	70	150	2,5	64	400	2x1/4"	1,5
KAPB1002001	100-200	100	200	2,5	88	500	1"	2,6
KAPB1002002	100-200	100	200	2,5	88	500	2"	2,7
KAPB1503001	150-300	150	300	2,5	138	580	2"	4,5
KAPB1503002	150-300	150	300	2,5	138	580	2x1"	4,5
KAPB2004001	200-400	200	400	2,5	185	680	2"	8,5
KAPB2004002	200-400	200	400	2,5	185	680	2x1"	8,5
KAPB3006001	300-600	300	600	2,5	285	850	2"	15,2
KAPB3006002	300-600	300	600	2,5	285	850	2x2"	18,5
KAPB3006003	300-600	300	600	2,5	285	850	1x3"	18,5
KAPB3757501	375-750	375	750	2,5	360	1000	2"	29,5
KAPB3757502	375-750	375	750	2,5	360	1000	2x2"	35,2
KAPB3757503	375-750	375	750	2,5	360	1000	3"	35
KAPB50010001	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2"	42
KAPB50010002	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2x2"	52
KAPB60012001	600-1200	600	1200	2,5	585	1400	2"	50
KAPB60012002	600-1200	600	1200	2,5	585	1400	2x2"	61

DESCRIPCIÓN

- Enchufes de prueba Pipe están moldeados de caucho especial NR-SRB, reforzados con Kevlar grabación de neumáticos, estos tapones son ideales para las pruebas de los sistemas de plomería. Disponible en versiones de varios tamaños para tuberías de 35 y 1.200 mm de diámetro. Debido a los materiales y materiales de alta calidad, lo que garantiza un alto nivel de fiabilidad y seguridad. Debido a su poco peso y longitud corta, tapones de tubo son fáciles de manejar incluso en tamaños de gran diámetro. Todos los tapones están equipados con acoplamiento de conexión rápida y pezones.



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 Bombeos 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

