

Obturadores Lampe



garcia&mallitz

www.garciamallitz.com

info@garciamallitz.com

Tel.: +52. (937). 372 42 11

+52. (937). 372 00 73

Fax: +52. (937). 372 37 66

Obturadores Lampe



www.garciamallitz.com
info@garciamallitz.com
Tel.: +52. (937). 372 42 11
+52. (937). 372 00 73
Fax: +52. (937). 372 37 66

PRINCIPIO DE OPERACIÓN

Uso variable para drenajes de tormenta y convencionales en caso de: Reparaciones, inspecciones de drenajes CCTV, rehabilitación, inundaciones, pruebas hidrostáticas, etc... de acuerdo a la norma EN 1610 para tuberías de diámetro de 80 a 2800 mm. Auto ajustables para presiones de hasta 0.5 bar = 5 m columna de agua, debido a este hecho estos dispositivos han sido reconocidos a nivel mundial por primera vez con el distintivo de seguridad GS.

VENTAJAS

Todos los obturadores son probados a una presión de aire de 0.75 bar como contra presión. Los obturadores son capaces de soportar grandes fuerzas.

Todos los obturadores de drenaje marca LAMPE pueden ser doblados en forma compacta, gracias a ello podrán ser introducidos a través de pozos de visita de 600-620 mm.

Los obturadores para drenaje LAMPE tienen muy bajo peso y son muy maniobrables.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

El recubrimiento del tejido está hecho de neopreno puro, sin aditivos es por ello que los obturadores son altamente resistentes a los químicos y al envejecimiento.

La resistencia al envejecimiento es tan buena, que una expectativa de vida de 25 años completamente provada.

Nuestros obturadores se ajustan solos dentro de una tubería limpia. Esta característica es crítica para taponamientos ó pruebas hidrostáticas acorde con la norma EN1610

Los obturadores LAMPE sellan cualquier perfil, drenajes redondos, cuadrados, rectangulares, elípticos, en forma de U entre otros.

Con nuestro obturador más usado, el tipo Tipo 1-1400 se pueden obstruir todas las tuberías con un diámetro de 500 a 1400 mm.



LAMPE-Programa de Obturadores para drenaje

2009-01

Obturador sellado drenaje, Tipo	Propósito de operación	Diámetros	
		mm	in
Tipo 1-150	Dispositivo Básico para taponamiento	80-150	3-6
Tipo 1-150 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	90-150	3,5-6
Tipo 1-400	Dispositivo Básico para taponamiento	100-400	4-15
Tipo 1-400 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	150-400	6-15
Tipo 1-400 con bypass (D)	Con dispositivo para desviar agua através del obturador	100-400	4-15
Tipo 1-400 con bypass (D) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76327	150-400	6-15
Tipo 1-600	Dispositivo Básico para taponamiento	200-600	8-23
Tipo 1-600 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	250-600	10-23
Tipo 1-600 con bypass (B)	Con dispositivo para desviar agua através del obturador	200-600	8-23
Tipo 1-600 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76337	250-600	10-23
Tipo 1-800	Dispositivo Básico para taponamiento	300-800	12-31
Tipo 1-800 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	300-800	12-31
Tipo 1-800 con bypass (B)	Con dispositivo para desviar agua através del obturador	300-800	12-31
Tipo 1-800 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76342	300-800	12-31
Tipo 1-1000	Dispositivo Básico para taponamiento	400-1000	16-39
Tipo 1-1000 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	400-1000	16-39
Tipo 1-1000 con bypass (B)	Con dispositivo para desviar agua através del obturador	400-1000	16-39
Tipo 1-1000 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76347	400-1000	16-39
Tipo 1-1400	Dispositivo Básico para taponamiento	500-1400	20-56
Tipo 1-1400 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	500-1400	20-56
Tipo 1-1400 con bypass (B)	Con dispositivo para desviar agua através del obturador	500-1400	20-56
Tipo 1-1400 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76357	500-1400	20-56
Tipo 1-1600	Dispositivo Básico para taponamiento	600-1600	24-63
Tipo 1-1600 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	600-1600	24-63
Tipo 1-1600 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76362	600-1600	24-63
Tipo 1-2200	Dispositivo Básico para taponamiento	1000-2200	40-86
Tipo 1-2200 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	1000-2200	40-86
Tipo 1-2200 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76377	1000-2200	40-86
Tipo 1-2800	Dispositivo Básico para taponamiento	1500-2800	59-110
Tipo 1-2800 con sello especial	Para una hermeticidad completa, altamente recomendado para perfiles especiales	1500-2800	59-110
Tipo 1-2800 con bypass (B) y sello especial	Para prueba hidrostática DIN EN 1610 con agua ó aire En combinación con Art. 76392	1500-2800	59-110
Kit para obturadores de drenaje 123 (consiste de 1 pza. Tipo 1-400; 1-600; 1-1000)			