

EMITEG AR



UTILIZACIÓN PRINCIPAL

PLACAS DE COCCIÓN FIJAS Y EMPOTRADAS – COCINAS PROFESIONALES Y DE CATERING

CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-NORMATIVAS

TUBO	acero inoxidable austenítico AISI 316L
ACOPAMIENTO RÁPIDO	Empuñadura en polipropileno, inserto en latón niquelado, manguito en AISI 303 como surge del anexo A de la normativa EN 14800:2007
MANGUITO PORTAPOLEA	acero inox asiento de estanqueidad como surge del anexo A de la normativa EN 14800:2007
TUERCA	acero inox roscado como surge del anexo A de la normativa EN 14800:2007
TRENZA	acero inox AISI 304 Ø hilo 0,25 mm, 4 hilos para trenza total 96 hilos
FUNDA DE PROTECCIÓN	PVC ignífugo de color amarillo
JUNTAS	goma nitrílica según normativa EN 549
De acuerdo con la normativa europea UNI EN 14800:2007 y normativa italiana de instalación UNI 7129:2008	
Producto certificado en Sistema 1 (control de producción) con IMQ y cubierto por la marca CE	

DN TUBO	RACORES	LONGITUD	N. PIEZAS CONFECCIÓN	CÓDIGO
[mm]	[pulgadas]	[mm]		A.R. - F.G.
12	1/2"	500	12	EAR0781500
12	1/2"	1000	12	EAR0781502
12	1/2"	1500	12	EAR0781504
12	1/2"	2000	12	EAR0781505

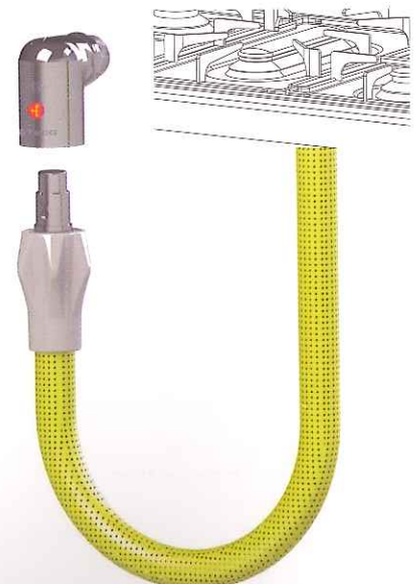
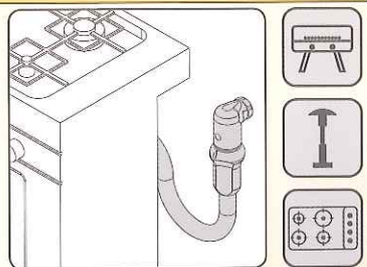
VENTAJAS

- Conexión rápida
- Antivandalismo
- Seguridad térmica FIREBAG®
- Ningún mantenimiento
- Contra la desconexión del tubo

INSTALACIÓN

El D.M. 37/08 permite la instalación de los productos reglamentados por las normas Europeas acogidas en Italia. En la declaración de conformidad indicar las siguientes normas de referencia:

- Válvula R4T - UNI EN 15069
- Tubo flexible EMITEG AR - UNI EN 14800



A.R. = acoplamiento F.G. = hembra giratoria

EMIFLEX SPA en calidad de fabricante puede proporcionar ejecuciones especiales de los productos citados

TEMPERATURA DE EJERCICIO

La temperatura de ejercicio de las juntas se estima en un arco de -40°C +60°C. En caso de aplicaciones con temperaturas inferiores o mayores a las indicadas, consulte nuestro personal técnico.

PRESIÓN DE EJERCICIO

La presión de ejercicio en las juntas de gas está limitada a 0,5 bar de acuerdo con las normativas vigentes que prevén el uso en aparatos de capacidad térmica nominal no mayor a 35 Kw. En caso de usos diferentes a los indicados, consulte nuestro personal técnico.

RADIO DE CURVADO

Radio mínimo de curvado = 1,5 veces el diámetro externo del tubo (1,5 De)