

Familia 05212 – Accesorio reticulado multicapa



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
122519	TE REDUC 16-20-16 RETICULADO MULTICAPA	
122520	TE REDUC 20-16-16 RETICULADO MULTICAPA	25
122521	TE REDUC 20-16-20 RETICULADO MULTICAPA	18
122621	TE REDUC 20-18-20 RETICULADO MULTICAPA	25
122522	TE REDUC 20-20-16 RETICULADO MULTICAPA	18
122579	TE REDUC 20-25-20 RETICULADO MULTICAPA	10
122525	TE REDUC 25-16-16 RETICULADO MULTICAPA	25
122526	TE REDUC 25-16-25 RETICULADO MULTICAP	25
052246	TE REDUC 25-16-20 RETICULADO MULTICAPA	1
052247	TE REDUC 25-20-16 RETICULADO MULTICAPA	25
122527	TE REDUC 25-20-20 RETICULADO MULTICAPA	25
122528	TE REDUC 25-20-25 RETICULADO MULTICAPA	8
052248	TE REDUC 25-25-20 RETICULADO MULTICAPA	10
122529	TE REDUC 25-32-25 RETICULADO MULTICAPA	25
122597	TE REDUC 32-16-32 RETICULADO MULTICAP	8
122874	TE REDUC 32-20-32 RETICULADO MULTICAPA	5
122530	TE REDUC 32-25-25 RETICULADO MULTICAPA	25
122531	TE REDUC 32-25-32 RETICULADO MULTICAPA	25
052030	TE REDUC 40-25-40 RETICULADO MULTICAPA	1
052250	TE REDUC 40-32-40 RETICULADO MULTICAPA	3
052251	TE REDUC 50-32-50 RETICULADO MULTICAPA	3
052252	TE REDUC 50-40-50 RETICULADO MULTICAPA	3

Accesorios multicapa fabricados en latón CW617N y CW614N, material de 1ª calidad según estándares europeos. Certificado AENOR de producto 001/005920 según la norma UNE-EN ISO 21003.

Nuestros accesorios cumplen con los requisitos estipulados en el Documento Básico HS4 del CTE.

Como resultado, de nuestro diseño de tetina de la pieza con un perfil en diente de sierra se asegura una perfecta unión y estanqueidad entre el accesorio y la tubería.

También, gracias al óptimo proceso de mecanizado y junto al biselado de la tetina conseguimos una perfecta transición del agua del tubo al accesorio, reduciendo pérdidas de carga y sedimentos.

Juntas tóricas:

Además, en nuestros accesorios montamos juntas tóricas de EPDM 70% peróxido de alta compresión, fabricadas según UNE EN 681-1 y UNE EN 682-2, que nos garantiza una perfecta estanqueidad, apta para uso alimentario de acuerdo a DVGW W270.

Junta Porta-Casquillo:

Fabricada en polipropileno, impide la formación de pares galvánicos que podrían aparecer entre el aluminio de la tubería y el latón. Además mantiene el casquillo fijo a la hora de introducir la tubería comodamente para realizar el prensado.

Casquillo:

Diseñados para compresión mecánica y fabricados en acero inoxidable AISI 304, marcado con el diámetro y el espesor de la tubería.

Para comprobar la correcta instalación del tubo hasta su tope, el casquillo cuenta con tres visores ópticos.

Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

AVISO SOBRE COMPROMISO LEGAL
Este mensaje y el contenido de nuestra web, así como la información que contiene, están sujetos a la legislación aplicable en el momento de su envío. Asimismo, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, está prohibida por la ley.

Finalidad: Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas
Legitimación: Contractuales para la prestación asistencial
Destinatarios: No se prevé cesión de datos
Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondedatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>

Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).
Combatir el spam es tarea de todos

