

## Familia 05212 – Accesorio reticulado multicapa

EURO-SUR

Sanlúcar s.l.



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">122536</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 16-1/2 RETIC MULTI</u>	16
<a href="#">122636</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 18-1/2 RETIC MULTI</u>	25
<a href="#">122537</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 20-1/2 RETIC MULTI</u>	15
<a href="#">052239</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 20-3/4 RETIC MULTI</u>	10
<a href="#">122587</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 25-1/2 RETIC MULTI</u>	10
<a href="#">122538</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 25-3/4 RETIC MULTI</u>	25
<a href="#">052240</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 25-1" RETIC MULTI</u>	6
<a href="#">052242</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 32-1" RETIC MULTI</u>	25
<a href="#">052033</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 40-1"1/4 RETIC MULTI</u>	1
<a href="#">052243</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 50-11/2 RETIC MULTI</u>	3
<a href="#">052244</a>	<u>TE SALIDA HEMBRA 63-2" RETIC MULTI</u>	2

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.

