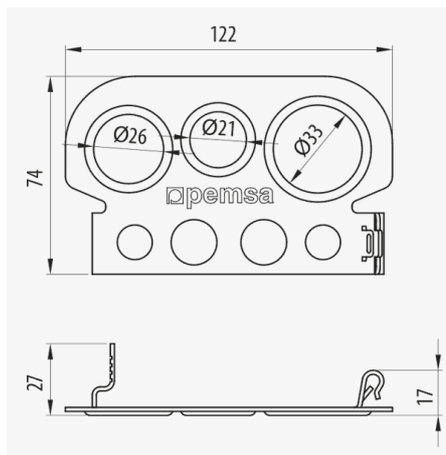


**Salida de Tubo**



**Descripción**

Salida de tubo es un accesorio Rejiband® utilizado para proteger la salida del cableado a partir de tubos rígidos o flexibles. Permite la conexión de racores tipo PG 13 M20, PG 16 M20, PG 21 M25. Se instala mediante el sistema Click de montaje rápido sin tornillería y puede colocarse en la ala o en la base de la bandeja. Adecuado para todos los tamaños de bandejas Rejiband® y disponible en varios acabados.

**Ventajas**

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

Rápida instalación sin necesidad de tornillos ni fijaciones.

Protege la salida del cable.

Usar con tubos TFA, ECOFLEX, TM-PVC + racor RGp de Pemsa

Admite el uso de racores de distintas medidas: PG13, PG16, PG21, M20 y M25.

**Aplicaciones**

Permite la conexión de racores y la salida del cableado eléctrico o de telecomunicaciones a partir de tubos rígidos o flexibles.

**Soluciones**

**Características técnicas principales**

E.Z., Bycro (BC), C8	10 u	Acero con protección superficial	-50°/ 150°	A1 No combustible	ETIM EC002407
----------------------	------	----------------------------------	------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

	Clase EC 61537	Ref	kg/u
E.Z.	Clase 3	67010040	0,082
E.Z.	Clase 3	67010240	0,101
E.Z.	Clase 3	67010340	0,097
E.Z.	Clase 3	67010440	0,089
Bycro (BC)	Clase 5	67020040	0,082
Bycro (BC)	Clase 5	67020240	0,101
Bycro (BC)	Clase 5	67020340	0,097
Bycro (BC)	Clase 5	67020440	0,089
C8	Clase 8	67080040	0,082
C8	Clase 8	67080240	0,101
C8	Clase 8	67080340	0,097
C8	Clase 8	67080440	0,089

**Acabados**

**EZ** - Electroincado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

**BC** - Electroincado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

**GC** - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**BLACK C8** - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

**Salida de Tubo**

Aplicaciones de producto

