



Accesorios

Arandelas de sellado, bandas de sellado, etc.

Arandela de reparto EJOT® VS

∅ exterior [mm]	∅ interno [mm]		Descripción	Nº artículo
29	6,7	100	Arandela de reparto VS29	3 010 000 003



Rango de aplicación

- | Para usar con tornillos EJOT® JZ, JA, JT
- | Acero zincado
- | Espesor acero = 4 mm

Propiedades

Espaciador EJOT® AS

Espesor [mm]		Descripción	Nº artículo
3	100	AS-3	8 600 725 700
5	100	AS-5	8 601 189 710
8	100	AS-8	8 601 233 720
10	100	AS-10	8 601 232 750
15	100	AS-15	8 601 187 730



Rango de aplicación

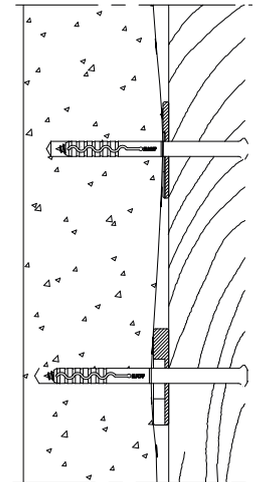
- | Para compensar tolerancias en muros y cubiertas

Especificaciones técnicas

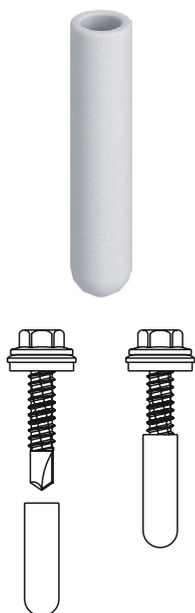
Dimensiones	50 x 50 mm
-------------	------------

Características:

- | Plástico
- | Para uso en anclajes de diámetro 6, 8 y 10 mm
- | Fácil instalación encajando lateralmente el anclaje
- | Distintas combinaciones



Camisa protectora de rosca EJOT®



Ø interno [mm]	Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
transparente				
3,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 3,0x10 transparente	8 200 010 700
3,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 3,5x10 transparente	8 200 011 700
4,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 4,0x10 transparente	8 200 012 700
4,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 4,5x10 transparente	8 200 013 700
4,5	25	1.000	Camisa protectora rosca 4,5x25 transparente	8 200 043 700
5,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 5,0x10 transparente	8 200 014 700
5,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 5,5x10 transparente	8 200 015 700
RAL 9002 - blanco grisáceo				
3,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 3,0x10 RAL 9002	8 200 020 700
3,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 3,5x10 RAL 9002	8 200 021 700
4,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 4,0x10 RAL 9002	8 200 022 700
4,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 4,5x10 RAL 9002	8 200 023 700
4,5	25	1.000	Camisa protectora rosca 4,5x25 RAL 9002	8 200 053 700
4,5	35	1.000	Camisa protectora rosca 4,5x35 RAL 9002	8 200 054 700
5,0	10	1.000	Camisa protectora rosca 5,0x10 RAL 9002	8 200 024 700
5,5	10	1.000	Camisa protectora rosca 5,5x10 RAL 9002	8 200 025 700

Rango de aplicación

- Cobertura final rosca para tornillos EJOT® ø 4,2 mm, Ø 4,2 mm, Ø 4,8 mm, Ø 5,5 mm, Ø 6,3 mm y Ø 6,5 mm

Propiedades

- Plástico suave, transparente o en RAL 9002

¿Cómo elegir la camisa protectora para cada tornillo EJOT®?

Tornillo	Camisa protectora rosca
JT...-2-4,2	3,0x10
JF...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2H-4,8	3,0x10
JT...-2-4,8	3,0x10
Dabo ...-4,8	4,5x25
Dabo ...-4,8	4,5x35
JT...-3-4,8	3,5x10
JT...-2H-5,5	3,5x10
JT...-2H-Plus-5,5	4,0x10
JT...-3H-5,5	4,0x10
JT...-3-5,5	4,0x10
JT...-4-5,5	4,5x10
JT...-6-5,5	4,5x10
JT...-8-5,5	4,5x10
JT...-12-5,5	4,5x25
JT...-18-5,5	4,5x25
JT...-2H-6,3	3,5x10
JT...-3H-6,3	4,5x10
JT...-4-6,3	4,5x10
JT...-6-6,3	5,0x10
JT...-X-6,0	4,0x10
JZ...-6,3	5,5x10
JA...-6,5	5,5x10

ISO-BLOCO 300

Dimensión: profundidad junta x ancho (mm)	Contenido caja (Rollos)	Metros x rollo [m]	 [m]	Descripción	Nº artículo
10 / 1-4	30	13,0	390	ISO-BLOCO 300 10 / 1-4	0 030 010 104
15 / 1-4	20	13,0	260	ISO-BLOCO 300 15 / 1-4	0 030 015 104
15 / 2-6	20	12,0	240	ISO-BLOCO 300 15 / 2-6	0 030 015 206
15 / 4-9	20	8,0	160	ISO-BLOCO 300 15 / 4-9	0 030 015 409
20 / 1-4	15	13,0	195	ISO-BLOCO 300 20 / 1-4	0 030 020 104
20 / 2-6	15	12,0	180	ISO-BLOCO 300 20 / 2-6	0 030 020 206
20 / 4-9	15	8,0	120	ISO-BLOCO 300 20 / 4-9	0 030 020 409

* El movimiento de los elementos estructurales y los cambios temporales en la longitud deben tenerse en cuenta para el ancho máximo de junta.

**Descripción de producto:**

ISO-BLOCO 300 es una cinta de sellado especial de PUR En su estado comprimido es un sellado fiable contra la lluvia torrencial, el polvo y el viento. Con la compresión adecuada, ofrece una protección fiable contra la lluvia torrencial hasta un mínimo de 300 Pa., equivalente a viento fuerza 9. ISO-BLOCO 300 es también un aislamiento térmico y acústico. Cumple con los altos requisitos de cualificación para la clasificación BG2, en conformidad con DIN 18542:2009.

Rango de aplicación

- | Para el sellado de juntas y de conexiones en la construcción de edificios y de fachadas.
- | Es particularmente apto para ventanas, carpintería metálica, albañilería, madera y muros de piedra secos.
- | Puede utilizarse como una cinta de barrera térmica

Beneficios

- | Cumple con DIN 18542 BG 2
- | Sella contra viento, polvo y lluvia
- | Permanentemente elástico con absorción de movimientos a largo plazo
- | Permeable al vapor
- | Aislamiento térmico y acústico
- | Puede pintarse con pinturas de emulsión estándar
- | Buenas propiedades adhesivas para facilitar la instalación
- | Controles permanentes bajo estándares DIN y con controles regulares de instituciones independientes

ISO-BLOCO 600



Dimensión: profundidad junta x ancho (mm)	Contenido caja (Rollos)	Metros x rollo [m]	 [m]	Descripción	Nº artículo
15 / 1-4	20	13,0	260	ISO-BLOCO 600 15 / 1-4	0 060 015 104
15 / 2-6	20	12,0	240	ISO-BLOCO 600 15 / 2-6	0 060 015 206
15 / 4-9	20	8,0	160	ISO-BLOCO 600 15 / 4-9	0 060 015 409
20 / 1-4	15	13,0	195	ISO-BLOCO 600 20 / 1-4	0 060 020 104
20 / 2-6	15	12,0	180	ISO-BLOCO 600 20 / 2-6	0 060 020 206
20 / 4-9	15	8,0	120	ISO-BLOCO 600 20 / 4-9	0 060 020 409

* El movimiento de los elementos estructurales y los cambios temporales en la longitud deben tenerse en cuenta para el ancho máximo de junta..

Descripción de producto:

ISO-BLOCO 300 es una cinta de sellado especial de PUR En su estado comprimido es un sellado fiable contra la lluvia torrencial, el polvo y el viento. Con la compresión adecuada, ofrece una protección fiable contra la lluvia torrencial hasta un mínimo de 300 Pa., equivalente a viento fuerza 9. ISO-BLOCO 300 es también un aislamiento térmico y acústico. Cumple con los altos requisitos de cualificación para la clasificación BG2, en conformidad con DIN 18542:2009.

Rango de aplicación

Para juntas de sellado en construcción (incluidas juntas de dilatación) entre

- | Hormigón prefabricado
- | Marcos exteriores y mampostería
- | Claraboyas
- | Juntas perimetrales ventanas

Para áreas incluyendo:

- | Chapas perfiladas metálicas trapezoidales, paneles sándwich y metálicos
- | Paneles prefabricados de hormigón y otros materiales
- | Construcción solida, de madera o tabique seco.
- | Instalación de ventanas

Beneficios

- | Cumple con DIN 18542 BG 1
- | Fiable en un amplio rango de aplicación
- | Sella contra viento, polvo y lluvia
- | Permeable al vapor
- | Buenas propiedades adhesivas para facilitar la instalación
- | Permanentemente elástico con absorción de movimientos a largo plazo
- | Aislamiento térmico y acústico
- | Puede pintarse con pinturas de emulsión estándar
- | Aplicable en todo tipo de construcción y tipo de edificio
- | Certificado CE (ETA-07/0072)
- | Controles permanentes bajo estándares DIN y con controles regulares de instituciones independientes
- | Controlado externamente para permeabilidad al aire (valor-a) y resistencia al agua por ift Rosenheim
- | Garantía funcional de 10 años (ver condiciones del fabricante - disponibles bajo solicitud)

Cinta ISO-Zell PE

Dimensiones (mm)	Contenido caja (Rollos)	Metros x rollo [m]	 [m]	Descripción	Nº artículo
2 x 20	120	20,0	2.400	ISO-ZELL 2 x 20	0 070 020 020
3 x 30	50	20,0	1.000	ISO-ZELL 3 x 30	0 070 030 030
3 x 50	25	20,0	500	ISO-ZELL 3 x 50	0 070 030 050



Descripción de producto:

Las cintas ISO-ZELL PE y Fix son cintas de sellado aptas para muchas situaciones de montaje. Estas cintas de espuma de polietileno celular con capa autoadhesiva se caracterizan por una fina estructura celular y, en particular, por su flexibilidad. Estas propiedades y una continua alta calidad permiten soluciones eficientes y fiables para una amplia gama de aplicaciones industriales y de construcción.

Rango de aplicación

Para sellar, amortiguar, aislar y acolchar.

- | Chapas trapezoidales y estructuras metálicas
- | Construcciones prefabricadas, macizas o de madera
- | Construcción de ventanas
- | Divisiones en tabique seco
- | Sistemas de ventilación y acondicionamiento
- | Aplicaciones domésticas
- | Construcción de vagones y contenedores
- | Fabricación de maquinaria y equipos.

Beneficios

- | Flexible
- | Poro fino
- | Repele el agua
- | Alta resistencia al envejecimiento
- | Respetuosa con el medio ambiente - químicamente neutra

Tiras de relleno ISO-PROFIL



Perfil	Zona perfil		Descripción	Nº artículo
22 / 214 grande	grande	1	22 / 214 grande	0 080 022 214
22 / 214 pequeño	pequeño	1	22 / 214 pequeño	0 080 122 214
35 / 207 grande	grande	1	35 / 207 grande	0 080 035 207
35 / 207 pequeño	pequeño	1	35 / 207 pequeño	0 080 135 207
39 / 333 grande	grande	1	39 / 333 grande	0 080 039 333
39 / 333 pequeño	pequeño	1	39 / 333 pequeño	0 080 139 333
45 / 333 grande	grande	1	45 / 333 grande	0 080 045 333
45 / 333 pequeño	pequeño	1	45 / 333 pequeño	0 080 145 333
50 / 250 grande	grande	1	50 / 250 grande	0 080 050 250
50 / 250 pequeño	pequeño	1	50 / 250 pequeño	0 080 150 250
Fischer DL 40 / 333 grande	grande	1	Fischer DL 40 / 333 grande	0 080 140 333
ROMA 42 / 333 grande	grande	1	ROMA 42 / 333 grande	0 080 042 333
Brucha 42 / 333 grande	grande	1	Brucha 42 / 333 grande	0 080 142 333
Kingspan 35 / 333 grande	grande	1	Kingspan 35 / 333 grande	0 080 035 333
Thyssen 35 / 333 grande	grande	1	Thyssen 35 / 333 grande	0 080 135 333
Lattonedil 37 / 200 grande	grande	1	Lattonedil 37 / 200 grande	0 080 037 200
Chapa ondulada 18/76	-	1	Chapa ondulada 18/76	0 080 001 876
Chapa ondulada 30/130	-	1	Chapa ondulada 30/130	0 080 030 130
Chapa ondulada 55/177	-	1	Chapa ondulada 55/177	0 080 055 177

Descripción de producto:

Las tiras de relleno ISO-PROFIL son tiras de corte perfilado de gran calidad de espuma de PE. Se utilizan en estructuras metálicas y de construcción industrial para sellar y aislar chapas perfiladas trapezoidales y onduladas. Poseen la forma óptima para una amplia gama de chapas metálicas trapezoidales y onduladas fabricadas en Europa

Rango de aplicación

- | Sellado fiable de chapas metálicas trapezoidales y onduladas
- | Aislamiento térmico y acústico
- | Aplicaciones en tejados (crestas, aleros)
- | Fachadas (uniones de parapetos)

Especificaciones técnicas

Fuerza	30 mm
--------	-------

Beneficios

- | Ajusta exactamente en el perfil de cada chapa perfilada
- | Celda fina con un superficie firme y suave
- | Estabilidad permanente en forma y elasticidad
- | Respetuosa con el medio ambiente químicamente neutra
- | Disponible con lámina de aluminio anti UV
- | Protección contra fuego clase B2, B1 como propiedad especial
- | En dos colores para mayor flexibilidad en la instalación
- | Cumple los requerimientos de la nueva guía IFBS para ajuste de juntas en construcciones industriales ligeras
- | Calidad de producción examinada regularmente.

