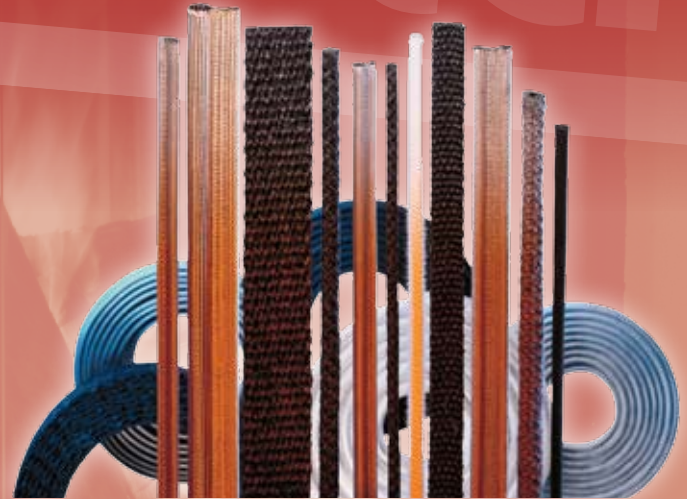


# HECHOS: Juntas

Culimeta Textilglas-Technologie  
GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 15-19  
DE-49593 Bersenbrück (Alemania)  
Tel.: +49 (0) 5439 / 94 16-0  
Fax: +49 (0) 5439 / 94 16-10  
Email: [info@culimeta.de](mailto:info@culimeta.de)  
[www.culimeta.de](http://www.culimeta.de)



© 06/2011

Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG

¡Elementos de este folleto pueden ser reproducido solamente con  
nuestro expícito compromiso!

**Culimeta**®

Más de 50 años apostando por la calidad . . . . .	<b>4</b>
Productos textiles de vidrio: Juntas . . . . .	<b>5</b>
Personas de contacto: ventas . . . . .	<b>6</b>
Personas de contacto: calidad . . . . .	<b>7</b>
La materia prima: Vidrio E . . . . .	<b>8</b>
Vidrio E: Fichas técnicas . . . . .	<b>9</b>
La producción . . . . .	<b>10</b>
Nomenclatura . . . . .	<b>11</b>
<b>Juntas de perfil</b>	
con cordón de textil de vidrio . . . . .	<b>12</b>
con dos cordones de textil de vidrio . . . . .	<b>13</b>
con cordón de alambre Inox V4A . . . . .	<b>14</b>
con cordón de alambre Inox V4A y de textil de vidrio . . . . .	<b>15</b>
con dos cordones de alambre Inox V4A . . . . .	<b>16</b>
<b>Juntas planas</b>	
tejido . . . . .	<b>17</b>
tricotado . . . . .	<b>18</b>
trenzado . . . . .	<b>19</b>
<b>Juntas redondas</b>	
cordón tricotado . . . . .	<b>20</b>
tricotado con vidrio y alambre Inox V4A . . . . .	<b>21</b>
tricotado con vidrio E . . . . .	<b>22</b>
<b>Junta redonda y hueca</b>	
con cordón de alambre Inox V4A y tricotado con vidrio E . . . . .	<b>23</b>
con cordón de alambre Inox V4A trenzado con vidrio E . . . . .	<b>24</b>
trenzado con vidrio E y alambre Inox V4A . . . . .	<b>25</b>
<b>Juntas rectangulares . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Productos para el montaje</b>	
Pegamento de alta temperatura Thermic 1100°C . . . . .	<b>27</b>
Cinta tejido adhesiva - Tejido de vidrio . . . . .	<b>28</b>
Casquillo de unión . . . . .	<b>29</b>
<b>Sets de reparación . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Novedades . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>CULIMETA – Miembro del European Fireplace Association (EFA) . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>Noticias . . . . .</b>	<b>33</b>

## Productos probados para aislamiento térmico, eléctrico y acústico

Lo que ya empezó en 1926, en Den Haag, en manos de Henri Cuyllits, lo continuo su hijo Alfons Cuyllits 1958 con la fundación de la empresa en Monheim como sociedad mercantil para manguitos y juntas térmicas, eléctricas y de aislamiento hecho de fibra de vidrio.

En 1961 empezaron con la propia fabricación en Alemania. Vincent y Diederik Cuyllits actualmente están dirigiendo la empresa en la tercera generación.

El grupo dirige 9 centrales de producción en Alemania, Francia, Reino Unido, Lituania y Italia con más de 26.000 m<sup>2</sup> de área de producción y 250 empleados, lo que garantiza

una amplia gama de productos en una red de distribución bien organizada. En Alemania Culimeta está presente en dos localidades. Con más de 70 empleados en la sede central Bersenbrück (ca. Osnabrück) y su sucursal en Mölln (ca. Hamburgo) donde dominamos la tecnología y los procesos esenciales de fabricación, que necesitamos para el desarrollo y fabricación de productos de tejidos de vidrio de alta calidad.



Nuestras muestras de productos estándar tiene una gama sin precedentes de tipos y variaciones de juntas. Estamos especializados, en el desarrollo y la producción de diseños especiales personalizados y soluciones listas para el montaje, que son un servicio utilizado a menudo por nuestra casa.

En hilos e hilados texturados utilizados, podemos confiar al 100% en nuestros productos de producción propia y por lo tanto asegurar que el material es de la alta calidad Culimeta.

En este folleto hemos recopilado para usted toda la información sobre nuestros productos de juntas.

A continuación relacionamos algunas áreas de aplicación donde son utilizados nuestros productos:

- Chimeneas
- Hornos industriales
- Calderas
- Tubos escape de humo o gas
- Aberturas de revisión
- Instalaciones de pintura y secado
- Fabricación de ladrillos normales y holandés
- Fabricación maquinaria e industrial
- Industria blanca
- Industria de filtraje



### Venta y servicio

**Nombre:** Agnes Zindler

**Teléfono:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 20

**Fax:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 10

**Móvil:** +49 (0) 1 60 / 89 30 30 3

**Email:** azindler@culimeta.de



### Venta y servicio - Benelux

**Nombre:** Ing. Dries Warlop

**Teléfono:** +32 (0) 93 84 00 84

**Fax:** +32 (0) 93 84 00 98

**Móvil:** +32 (0) 4 73 99 01 78

**Email:** dwarlop@culimeta.de



### Dirección técnica

**Nombre:** Diederik Cuyllits

**Teléfono:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 51

**Fax:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 10

**Email:** dcuyllits@culimeta.de



Las exigencias sobre la calidad del producto y una documentación completa aumentan continuamente, la aplicación de este sistema es una parte importante en nuestra filosofía empresarial del futuro.

Culimeta ha demostrado en varias auditorías que el sistema de Gestión de la Calidad, de acuerdo según la especificación normalizada, ha sido establecido con éxito. La sociedad cooperativa marítima y profesional, como el Organismo de Certificación en BG - PRÜFZERT, testifican desde 2005 el estándar de la conformidad con la emisión de la certificación ISO 9001:2000.

### Calidad

**Nombre:** Diederik Cuyllits (QMB)

**Teléfono:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 51

**Fax:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 10

**Email:** dcuyllits@culimeta.de

**Nombre:** Axel Hömer (QMM)

**Teléfono:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 55

**Fax:** +49 (0) 54 39 / 94 16 - 10

**Email:** ahoemer@culimeta.de



## Vidrio E

### Entre otras materias primas utilizadas

Hilado de vidrio E y hilo torcido, hilo texturizado de vidrio E, diámetro preterminado 9 - 13 µm

### Temperatura de aplicación

450°C, tiempo cortó hasta 550°C

### Propiedades

- inofensivo para la salud, siendo libre de fibras de amianto, basalto y cerámica
- No inflamable
- Apariencia libre de envejecimiento
- Buen efecto aislamiento eléctrico
- Buen efecto aislamiento térmico
- Resistente al aceite y disolvente
- Resistencia química (pH 3 - 9)
- No higroscópico
- No contaminante



### Composición química

SiO <sub>2</sub>	53 - 57 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12 - 15 %
CaO + MgO	22 - 26 %
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5 - 8 %
F <sub>2</sub>	0 - 0,6 %
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	< 1 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	= 0,5 %
Otros	nada

### Propiedades físicas

Densidad	2,60 g/cm <sup>3</sup>
Dureza	5,60 (según Vickers 50 g-15 s)
Propagación del sonido	5680 m/s

### Propiedades mecánicas

Resistencia a la tracción fibra básica	3.400 MPa = 493 ksi
Prueba de resistencia a la tracción del hilado	2.400 MPa
Modulo de resistencia a la tracción	10,5 msi
Resistencia a la tracción del hilado con ensimaje	mínimo 50 cN/tex
Resistencia de rotura del hilado con ensimaje	
Según ligante utilizado	2,2 - 2,5 %
Fuerza de recuperación elástica	100 %

### Propiedades eléctricas

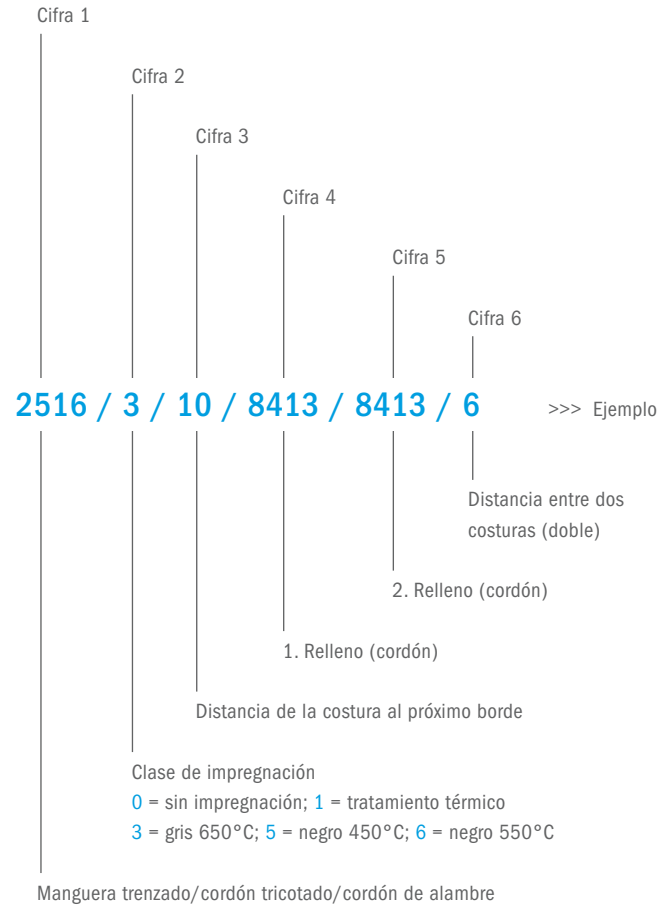
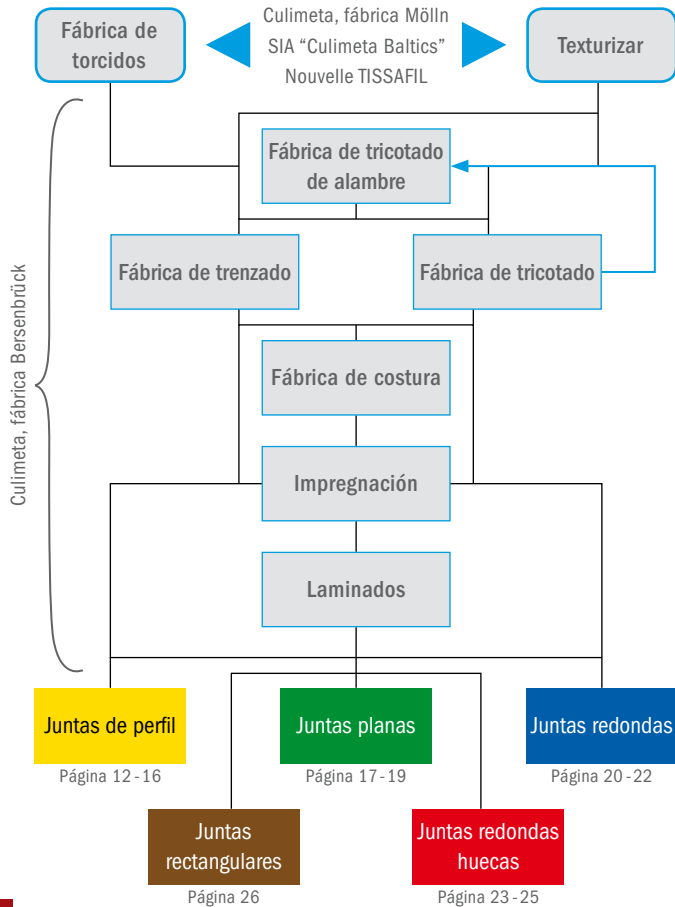
Constante dieléctrico	6,40 bei 1 MHz
Constante dieléctrico	6,13 bei 1 GHz
Angulo de pérdida	0,0018 - 0,0039 bei 1 MHz
Angulo de pérdida	0,0039 bei 1 GHz
Resistencia del volumen	1014 - 1015 W × cm
Resistencia de la superficie	1013 - 1014 W × cm
Rigidez en voltios por mil	8 - 12 kV/mm

### Propiedades térmicas

Punto de fusión (Meltingpoint)	840°C
Punto de maceración (Softenpoint)	617°C
Expansión lineal de la de la temperatura	5,3 × 10 <sup>-6</sup>
Calor específico	@ 20° C 0,764 J/g °K @ 200° C 0,958 J/g °K
Coefficiente de la conductibilidad térmica	1,0 W/m × K

### Resistencia de la temperatura de la fibra básica

Temperatura en ° C	Resistencia de rotura restante en %
-200	100
200	98
300	82
400	65
500	46
600	14

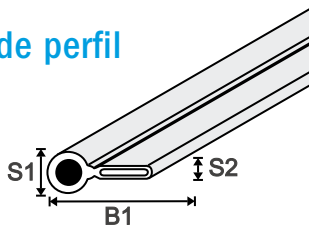


## Tejidos de vidrio – juntas de perfil

con cordón de vidrio E  
costura simple o doble



S1 = diámetro exterior del reborde  
S2 = grosor del tejido  
B1 = ancho completo



### Denominación del producto de la figura:

9610/3/11/84203/0/0

S1 = 10 mm

S2 = 2 mm

B1 = 25 mm

Grosor del tejido 6 mm

Equipado con autoadhesivo

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 4 - 20 mm

S2 = 1 - 3 mm

B1 = 15 - 70 mm



### Versiones de entrega

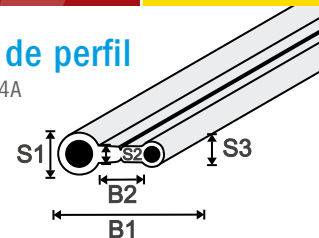
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas de perfil

con dos cordones de alambre inox V4A  
y costura simple o doble



S1 = diámetro exterior del reborde 1  
S2 = grosor del tejido  
S3 = diámetro exterior del reborde 2  
B1 = ancho completo  
B2 = distancia entre los cordones



### Denominación del producto de la figura:

1089/5/8/84205/2007/0/0

S1 = 13 mm, S2 = 1 mm, S3 = 4 mm

B1 = 25 mm, B2 = 6 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 4 - 20 mm

S2 = 1 - 3 mm

S3 = 4 - 20 mm

B1 = 15 - 65 mm

B2 = 6 mm (min.; según grosor del cordón)



### Versiones de entrega

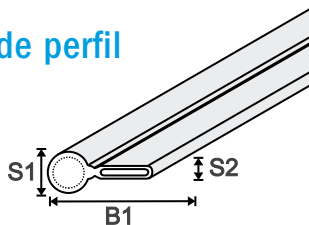
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo (distancia borde o cordón) como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas de perfil

con cordón de alambre V4A  
y costura simple o doble



S1 = diámetro exterior del reborde  
S2 = grosor del tejido  
B1 = ancho completo



### Denominación del producto de la figura:

1083/1/13/8487/0/6

S1 = 14 mm

S2 = 1,4 mm

B1 = 38 mm

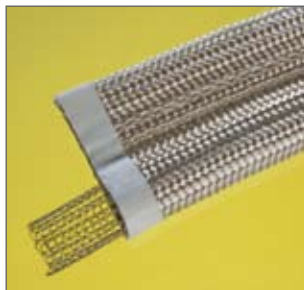
con costura doble

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 16 mm

S2 = 1 - 3 mm

B1 = 15 - 70 mm



### Versiones de entrega

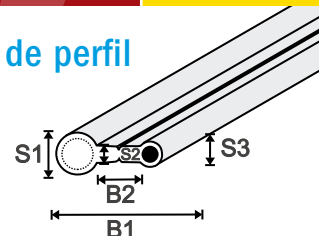
- Resistencia de temperatura hasta 450°C - blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C - negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C - gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas de perfil

con cordón de alambre V4A  
y uno en vidrio E con costura  
simple o doble



S1 = diámetro exterior del primer reborde  
S2 = grosor del tejido  
S3 = diámetro exterior del segundo reborde  
B1 = ancho completo  
B2 = distancia entre ambos cordones



### Denominación del producto de la figura:

1089/5/8/8487/2007/0

S1 = 13 mm, S2 = 1 mm, S3 = 4 mm

B1 = 23 mm, B2 = 6 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 16 mm (cordón de alambre)

S2 = 1 - 3 mm

S3 = 4 - 20 mm (cordón de vidrio E)

B1 = 15 - 65 mm

B2 = 6 mm (min.; según grosor del cordón)



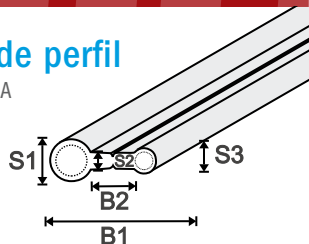
### Versiones de entrega

- Resistencia de temperatura hasta 450°C - blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C - negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C - gris
- Equipado con autoadhesivo (distancia cordón o tejido) como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas de perfil

con dos cordones de alambre inox V4A  
y costura simple o doble

- S1 = diámetro exterior del primer reborde
- S2 = grosor del tejido
- S3 = diámetro exterior del segundo reborde
- B1 = ancho completo
- B2 = distancia entre ambos rebordes



### Denominación del producto de la figura:

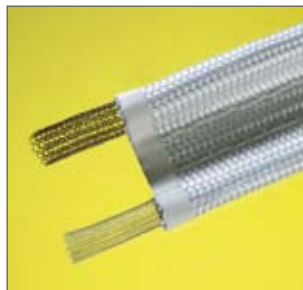
- 1083/0/13/84150/8472/10  
S1 = 10 mm, S2 = 1,4 mm, S3 = 7 mm  
B1 = 40 mm, B2 = 23 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

- S1 = 6 - 16 mm
- S2 = 1 - 3 mm
- S3 = 6 - 16 mm
- B1 = 15 - 65 mm
- B2 = 6 mm (min.; según grosor del cordón)

### Versiones de entrega

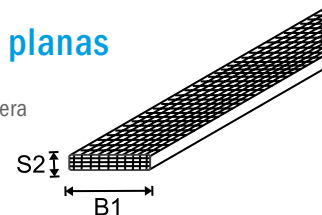
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo (distancia cordón o tejido) como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C



## Tejidos de vidrio – juntas planas

tejido,  
opcional también en forma de escalera

- S2 = espesor
- B1 = ancho

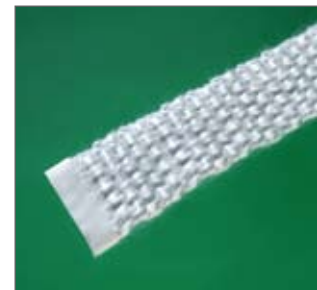


### Denominación del producto de la figura:

- S2 = 3 mm  
B1 = 25 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

- S2 = 1,5 - 5 mm  
B1 = 10 - 150 mm



### Versiones de entrega

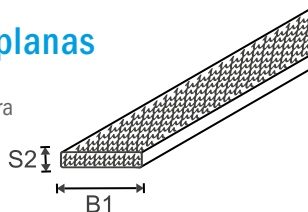
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas planas

tricotado,  
opcional también en forma de escalera



S2 = espesor  
B1 = ancho



### Denominación del producto de la figura:

84407/3/0/0/0/0

S2 = 3 mm

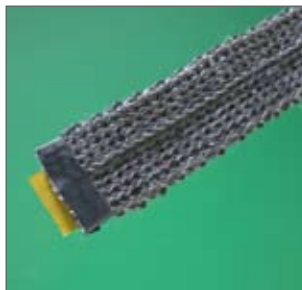
B1 = 25 mm

Cinta en forma de escalera con  
autoadhesivo

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S2 = 1 - 4 mm

B1 = 6 - 50 mm



### Versiones de entrega

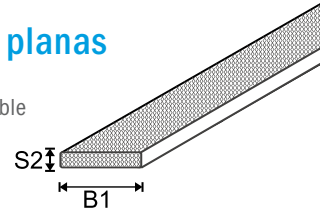
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – juntas planas

trenzado,  
opcional con pespunte sencillo o doble



S2 = espesor  
B1 = ancho



### Denominación del producto de la figura:

7207/5/6/0/0/6

S2 = 2 mm

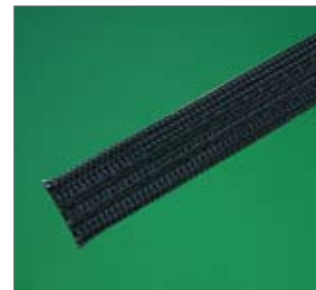
B1 = 20 mm

con pespunte doble y con autoadhesivo

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S2 = 1 - 6 mm

B1 = 8 - 40 mm



### Versiones de entrega

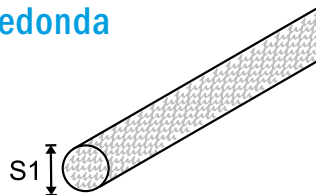
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – junta redonda

tricotado, cordón completo



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

84204/0/0/0/0/0

S1 = 12 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 3 - 22 mm



### Versiones de entrega

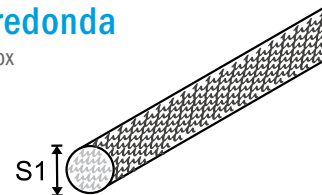
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – junta redonda

tricotado con vidrio y un alambre inox



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

84203/3W/0/0/0/84155

S1 = 10 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 16 mm



### Versiones de entrega

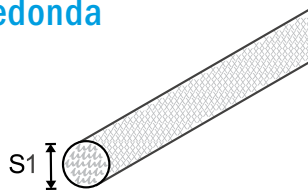
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris

## Tejidos de vidrio – junta redonda

Tricotado y trenzado con vidrio E



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

80140/6/0/84130/0/0

S1 = 13 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 5 - 50 mm (blanco basto)

S1 = 5 - 22 mm\*

(con impregnación y ayuda de montaje)



### Versiones de entrega\*

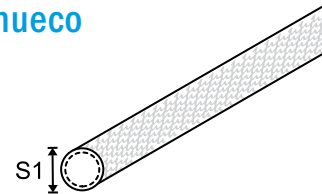
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Cordón de alambre V4A hueco

tricotado con vidrio E



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

84203/3/0/8472/0/0

S1 = 10 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 16 mm



### Versiones de entrega

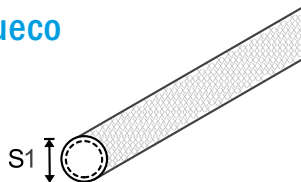
- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Cordón de alambre V4A hueco

trenzado con vidrio E



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

12013/5/0/84134/0/0

S1 = 12 mm

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 16 mm



### Versiones de entrega

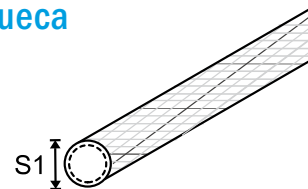
- Resistencia de temperatura hasta 450°C - blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C - negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C - gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Tejidos de vidrio – junta hueca

trenzado con vidrio E  
alambre V4A



S1 = diámetro exterior



### Denominación del producto de la figura:

7205/3/0/0/0/0

S1 = 6 mm

con autoadhesivo

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S1 = 6 - 15 mm

Diámetros superiores según demanda



### Versiones de entrega

- Resistencia de temperatura hasta 450°C - blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C - negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C - gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

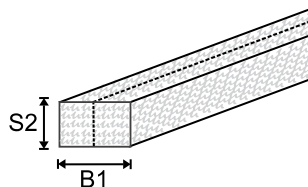
## Tejido de vidrio – junta rectangulares

con pespunte sencillo o doble



S2 = espesor

B1 = ancho



### Denominación del producto de la figura:

84110/3/6/0/0/6

S2 = 8 mm

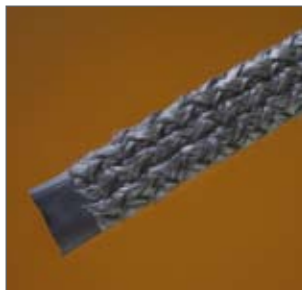
B1 = 18 mm

con pespunte doble

### Dimensiones de entrega (min. - máx.)

S2 = 4 - 11 mm

B1 = 8 - 23 mm



La proporción del espesor/ancho es aprox. 1:2.

### Versiones de entrega

- Resistencia de temperatura hasta 450°C – blanco basto, tratado térmicamente o negro con alta resistencia abrasión
- Resistencia de temperatura hasta 550°C – negro
- Resistencia de temperatura hasta 650°C – gris
- Equipado con autoadhesivo como ayuda de montaje del modelo 450°C y 650°C

## Pegamento de alta temperatura Thermic 1100°C

Grupo de artículos: HKP\*\*\*

THERMIC 1100°C consiste en diferentes sustancias inorgánicas. Este producto es adecuado para la aplicación del aislamiento al acero, esmalte de vidrio o materiales similares.

La superficie de la capa inferior debe estar limpia de polvo, grasa o similar y la aplicación de la cola debería ser fina y uniforme.

El tiempo de secado es de 2 - 3 horas, el tiempo de curado 24 horas a una temperatura de ambiente de 17°C hasta 20°C y no se debe almacenar el material debajo de 0°C.

Debido al alto valor pH el producto no deja oxidar el acero. Aunque en el contacto con aluminio, sin embargo, hay posibilidades de una ligera corrosión.

### Composición química

SiO <sub>2</sub>	-	34,55 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	8,41 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,26 %
MgO	-	0,02 %
CaO	-	0,02 %
K <sub>2</sub> O	-	0,27 %
Na <sub>2</sub> O	-	6,65 %

### Componentes de suministro:

- 17 ml - tubo
- 500 g - cartucho
- 15 kg - / 30 kg - cubo

Colores de suministro: antracita o beige



## Cinta tejida adhesiva – Tejido de vidrio

Grupo de artículos: HBB\*\*\*

Base / adhesivo: pegamento a base de caucho termoendurecible

### Propiedades físicas

Grosor	0,18 mm
Grosor de la base	0,10 mm
Resistencia de la rotura	20 daN/cm
Alargamiento de rotura	8% (blanco) / 5% (negro)
Fuerza principal de la adhesión en acero	4,4 N/cm
Resistencia de temperatura	130°C
Clase de aislamiento	B
Ciclos	1h bei 150°C
	2h bei 130°C

### Propiedades electricas

Fuerza dielectrica	2,5 kV
--------------------	--------

### Versiones de suministro

Colores	blanco o negro
Anchos (blanco)	25, 30 und 50 mm
Anchos (negro)	25, 30 und 40 mm
Longitud del rollo	50 m
Diametro del nucleo	76 mm

### Tiempo de almacenaje válido

Si se almacena adecuadamente,  
6 meses después fecha suministro.



## Casquillo de unión

Grupo de artículos: FS7\*\*\*

Las juntas marcadas por golpes visibles, pueden estar en condiciones inadecuadas. Ofrecemos casquillos hechos de tejido de vidrio hueco, impregnados en negro, donde existen diferentes diámetros y longitudes. Simplemente insertando los extremos en el casquillo, se obtiene una conexión cerrada.



## Embalado Blister

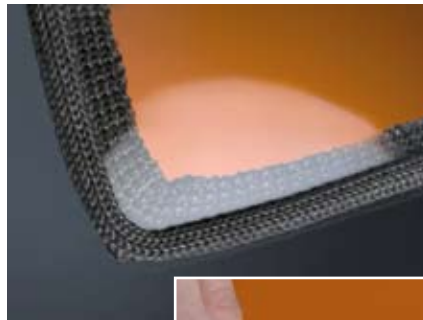
Para asegurar una atención óptima del mercado post-venta, ofrecemos paquetes de longitud de cada modelo de junta, opcionalmente junto con un tubo de 17 ml de nuestro adhesivo térmico de alta temperatura y/o el casquillo de conexión, embalado en Blíster. Dependiendo de la cantidad de la petición también se puede diseñar un embalaje individual personalizado (por ejemplo, el logo de su empresa).

Hable con nosotros - ¡le ayudaremos!



## Tejido de vidrio – junta con perfil tricotada

La junta con perfil de tejido de vidrio esta planteado como junta para cristales, tricotada, así permite una fácil inserción de un cristal entre el reborde y tejido. Al contrario que los productos convencionales, no se necesita ayuda para la instalación, ni adhesivo ninguno. Se utilizan estas juntas donde los cristales están aislados en ambos lados con una alta tolerancia y deben ser puenteados.



¡Dimensiones a petición!



