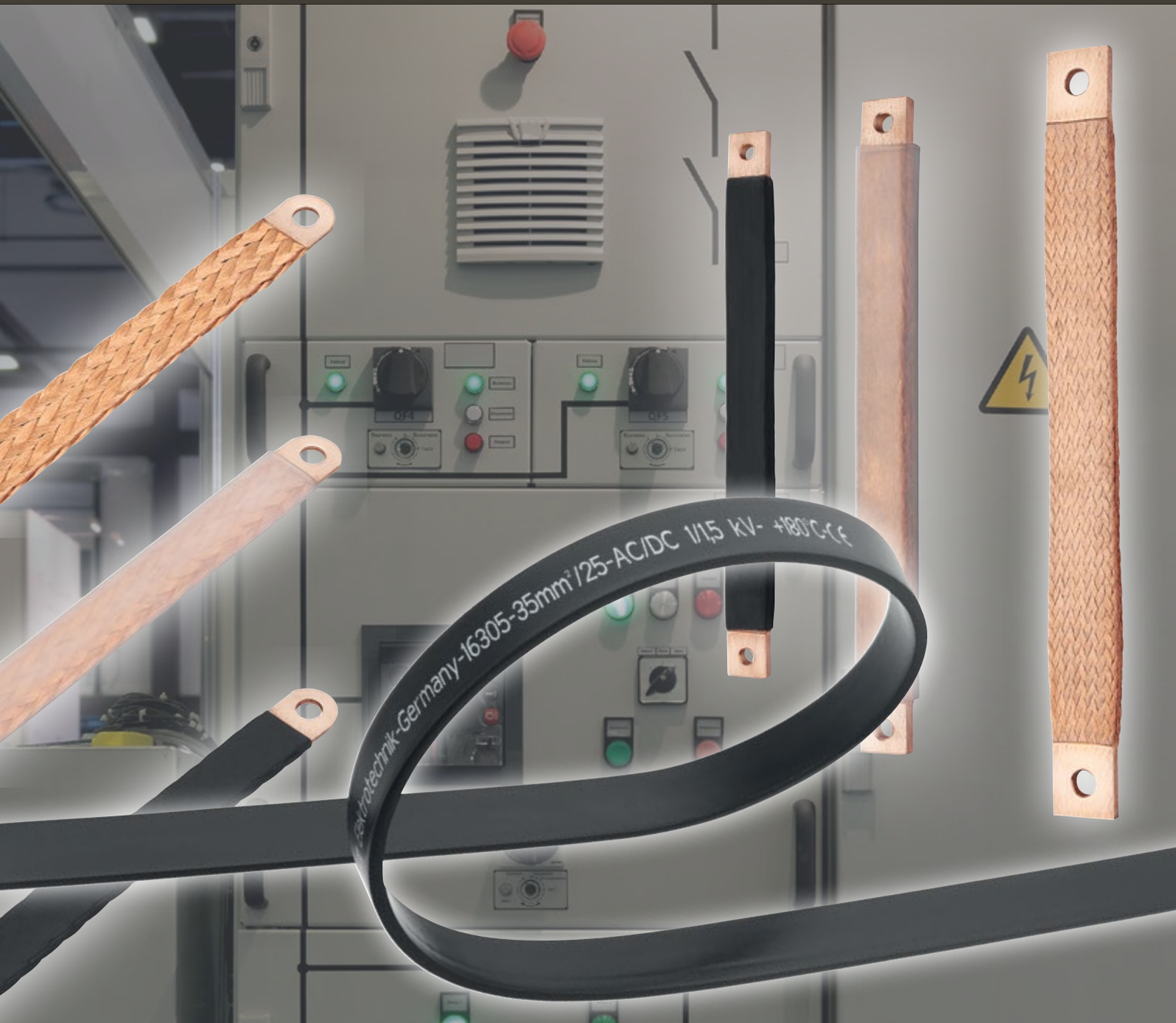


druseidt

Elektrotechnik



Información de producto

Shunts y bandas de puesta a tierra
con superficies de conexión soldadas,
«Made in Germany»

Info 02/2018 © 2018, 1. edición 2018

Paul Druseidt
Elektrotechnische Spezialfabrik GmbH & Co. KG
Neuenkamper Str. 105
42855 Remscheid, Alemania

Teléfono: +49 (21 91) 93 52-0
Fax: +49 (21 91) 93 52-150
http: www.druseidt.de
Correo electrónico: info@druseidt.de

Las dimensiones y los datos técnicos consignados en este prospecto se han calculado con el máximo cuidado y las imágenes representan la versión más actual en el momento de la impresión. No obstante, nos reservamos expresamente el derecho a realizar modificaciones técnicas, dimensionales, de forma y de color.

Nuestros datos, especialmente los valores de las cargas de corriente posibles, son valores orientativos no vinculantes. Esto no restringe ni sustituye a la clasificación de secciones de los conductores y corrientes admisibles por las normas o especificaciones nacionales o internacionales.

Son vinculantes los datos y los compromisos de nuestras confirmaciones de pedido.

Se prohíbe el uso de fotos, planos o extractos de catálogos con fines de promoción propia u otros fines sin nuestro expreso consentimiento por escrito.

Shunts y bandas de puesta a tierra flexibles con superficies de conexión soldadas

Los shunts y las bandas de puesta a tierra druseidt con conexiones soldadas son excelentes como shunts y bandas de puesta a tierra para todo tipo de aplicaciones en el ámbito de las conexiones de dispositivos de maniobra, ingeniería de control y equipos de conmutación. El proceso de soldado empleado permite el soldado macizo de las superficies de conexión, de modo que se consiguen componentes extremadamente flexibles con resistencias eléctricas optimizadas y pérdidas de potencia reducidas.

También es posible soldar bandas multicapa o bandas con conexiones estrechas, p. ej. para la conexión de interruptores compactos. El uso de diferentes materiales de aislamiento ofrece al usuario una amplia variedad de conexiones con diferentes grados de flexibilidad y distintos rangos de temperaturas.



Ventajas del producto:

Alta calidad

- Conexiones macizas y compactas con resistencias eléctricas menores que las versiones prensadas sin soldadura o estañadas por inmersión
- Estabilidad a largo plazo con envejecimiento eléctrico mejorado, dado que no puede penetrar humedad en las conexiones
- Flexibilidad extraordinaria para absorber vibraciones, el desplazamiento del carril e impulsos de conmutación en todas las direcciones.

Materiales de aislamiento diferentes para aplicaciones diferentes

- | | |
|---|--|
| • Trenza extruida de PVC
-20 °C a +105 °C | • Tubo retráctil
-55 °C a +125 °C |
| • Trenza extruida de silicona
-50 °C a +180 °C | • Tubo de silicona
-50 °C a +180 °C |

Bajo pedido, también es posible ajustar otros aislamientos especiales a sus aplicaciones individuales.

Múltiples versiones

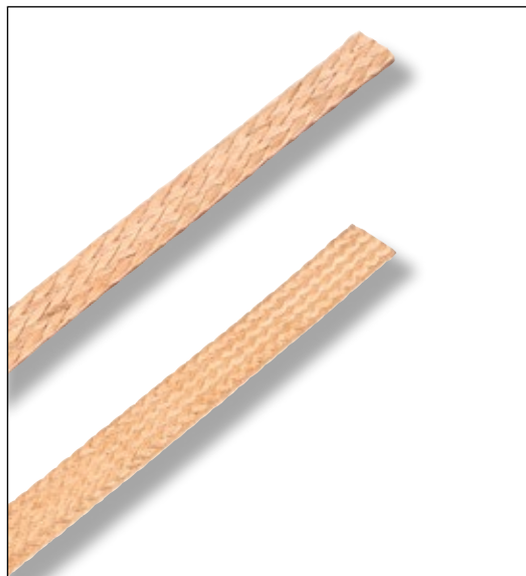
- Como shunts y bandas de puesta a tierra
- Versiones multicapa para corrientes hasta 1000 A
- Con terminales especialmente estrechos, p. ej. para la conexión con interruptores compactos hasta 630 A
- Alta flexibilidad con aislamiento resistente al calor y al frío

Bandas de tejido/trenzas planas de E-Cu flexibles y dimensionalmente estables de 10-140 mm²

Sin aislamiento, por metros

Nuestras bandas de tejido de E-Cu flexibles y dimensionalmente estables se tejen en forma de tubo y, a continuación, se laminan con la anchura indicada. El proceso de laminado especial empleado permite mantener tolerancias más reducidas que en las versiones convencionales que han sido fabricadas mediante el proceso estándar.

Así se consigue una versión de forma relativamente estable con bordes acentuados. Estas trenzas planas son más adecuadas para procesamientos automatizados, p. ej. para uniones soldadas. Por tanto, sirven de material de base para nuestras uniones flexibles con superficies de conexión soldadas que se describen a continuación.

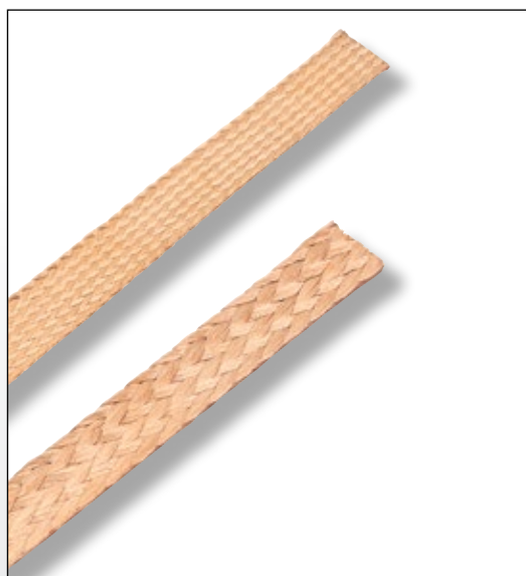


N.º de pedido	Datos técnicos				
	Sección mm ²	Estructura del conductor	Anchura mm	Grosor aprox. mm	Peso kg/% m
02650	10	24 x 22 x 0,16	12	1,3	10,00
02651	16	36 x 15 x 0,20	15	1,6	16,00
02652	25	36 x 22 x 0,20	20	1,6	25,00
02653	25	36 x 22 x 0,20	25	1,3	25,00
02654	35	36 x 31 x 0,20	20	2,3	35,00
02655	35	36 x 31 x 0,20	25	2,1	35,00
02656	50	48 x 33 x 0,20	25	2,6	50,00
02657	50	48 x 33 x 0,20	30	2,4	50,00
02658	70	48 x 47 x 0,20	25	3,5	70,00
02659	70	48 x 47 x 0,20	30	3,3	70,00
02660	70	48 x 47 x 0,20	35	2,8	70,00
02661	100	48 x 68 x 0,20	40	3,5	100,00
02662	120	48 x 81 x 0,20	40	4,1	120,00
02663	140	48 x 95 x 0,20	40	4,8	140,00

Material: Hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602. Desnudo, recocado blando. Versiones estañadas bajo pedido. **Presentación para suministro:** Opcionalmente en aros, en bobinas desechables o de plástico o en tambores de madera.

Bandas de tejido/trenzas planas de E-Cu flexibles y dimensionalmente estables de 25-240 mm²

Sin aislamiento, laminado estrecho, por metros



N.º de pedido	Datos técnicos				
	Sección mm ²	Estructura del conductor	Anchura mm	Grosor aprox. mm	Peso kg/% m
60140	25	24 x 60 x 0,15	12	4	25,00
60142	50	24 x 119 x 0,15	20	5	50,00
60144	70	24 x 166 x 0,15	20	7	70,00
60146	70	24 x 166 x 0,15	24	5,5	70,00
60148	100	24 x 237 x 0,15	24	7,5	100,00
60150	120	24 x 285 x 0,15	32	8	120,00
60152	185	2 x 24 x 219 x 0,15	32	12	185,00
60154	240	2 x 24 x 285 x 0,15	32	15	240,00

Material: Hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602. Desnudo, recocado blando. Versiones estañadas bajo pedido. **Presentación para suministro:** Opcionalmente en aros, en bobinas desechables o de plástico o en tambores de madera.

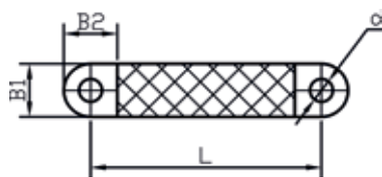
Shunts y bandas de puesta a tierra flexibles de 10-140 mm² con superficies de conexión soldadas

Los shunts y las bandas de puesta a tierra con superficies de conexión soldadas son elementos de conexión flexibles técnicamente innovadores que pueden usarse para una gran variedad de aplicaciones. Gracias a las superficies soldadas macizas se consiguen componentes con resistencias eléctricas extraordinariamente reducidas y unas propiedades de envejecimiento eléctrico muy buenas.

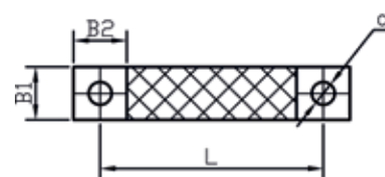
Si se utilizan como bandas de puesta a tierra, las trenzas planas presentan una impedancia notablemente inferior que las trenzas redondas con la misma sección. Por tanto, también son adecuados para la puesta a tierra en ámbitos con frecuencias altas. Fabricamos las conexiones en pequeñas y grandes series, en longitudes a demanda del cliente.

Datos técnicos

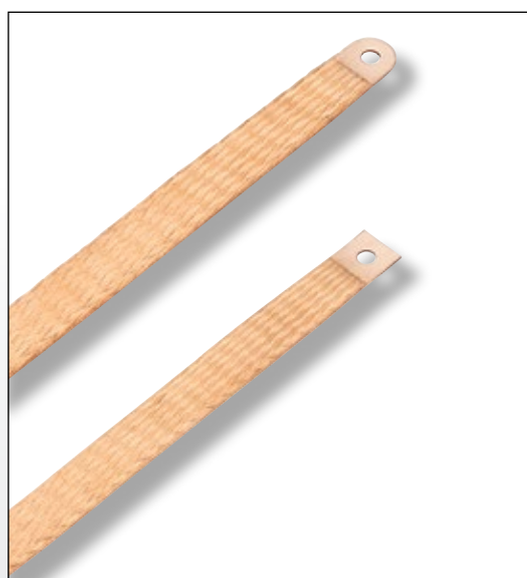
- Banda de tejido de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocido blando
- Hilo de 0,16 mm Ø (10 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (16-140 mm²)
- Superficies de conexión soldadas



Forma A



Forma B



N.º de pedido		Datos técnicos						
Forma A	Forma B	Sección mm ²	Carga de corriente	B ₁	B ₂	Dimensiones en mm aprox. S	d	L
60300	60360	10	70-105 A	12	15	1,0	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60302	60362	16	100-150 A	15	15	1,2	6,5	
60304	60364	25	145-210 A	20	20	1,2	9	
60306	60366	25	145-210 A	25	25	1,0	11	
60308	60368	35	170-250 A	20	20	1,7	9	
60310	60370	35	170-250 A	25	25	1,5	11	
60312	60372	50	205-300 A	25	25	1,9	11	
60314	60374	50	215-310 A	30	30	1,9	11	
60316	60376	70	245-355 A	25	25	3,0	11	
60318	60378	70	245-355 A	30	30	2,6	11	
60320	60380	70	270-390 A	35	35	2,2	14	
60322	60382	100	325-470 A	40	40	2,8	14	
60324	60384	120	345-540 A	40	40	3,2	14	
60326	60386	140	405-580 A	40	40	3,8	14	

Nota: Versiones con otros diámetros de orificio bajo pedido.

Los valores de carga de corriente indicados son valores orientativos no vinculantes para tendido único, aéreo y con una temperatura ambiente de +35 °C, teniendo en cuenta el calentamiento propio del conductor generado por el flujo de corriente.

Mínimo = aprox. +65 °C en el conductor. Valor máximo = aprox. +90 °C en el conductor. El calentamiento del conductor depende del montaje, del tipo de tendido, de la aplicación, de la temperatura ambiente y de la posibilidad de disipar el calor, de modo que también se deben tener en cuenta los factores de reducción correspondientes en función de la aplicación.

Trenzas planas flexibles extruidas de PVC de 10-210 mm² Aislamiento negro, por metros

Las trenzas planas recubiertas de PVC están compuestas de hilos de Cu-ETP 1 recocidos blandos sin revestir sobre los que se inyecta una mezcla de PVC flexible, autoextinguible y libre de plomo de gran calidad. Las bandas de tejido empleadas como conductores internos se tejen en forma de tubo y, a continuación, se laminan con la anchura indicada.

Las propiedades técnicas del aislamiento permiten, en combinación con una buena flexibilidad, numerosas posibilidades de uso dentro de la construcción de equipos de conmutación y dispositivos de maniobra. Pueden suministrarse otros colores de aislamiento a partir de una cantidad determinada de pedido.

Datos técnicos

Conductor interior:

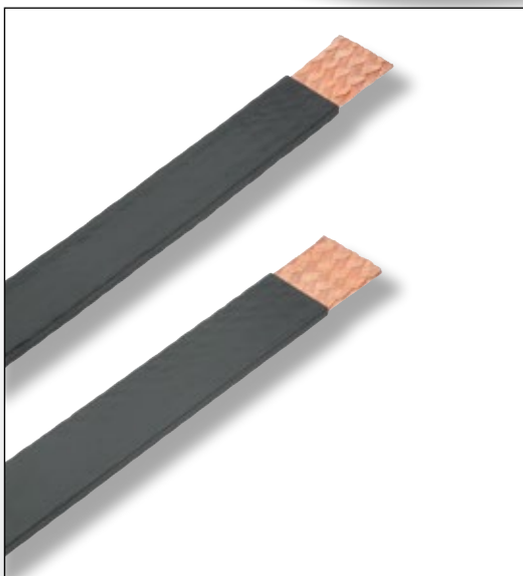
- Banda de tejido de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,15 mm Ø (10/16 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (25-210 mm²)

Aislamiento:

- Mezcla especial de PVC
- Sin plomo, color negro
- Autoextinguible conforme a UL 94 VO
- Elasticidad/dilatación 365 %
- Fuerza dieléctrica 20 kV/mm
- Tensión de servicio 1 kV AC / 1,5 kV DC
- Rango de temperaturas de -20 °C a +105 °C

Presentación para suministro:

- Opcionalmente en aros,
en bobinas desechables o de plástico



N.º de pedido	Datos técnicos				
	Sección mm ²	Dimensiones en mm			
		Banda de tejido		con aislamiento	
		Anchura	Grosor	Anchura	Grosor
16280	10	10	2	12	4
16281	16	16	2	18	4
16282	25	25	2	27	4
16283	35	25	3	27	5
16284	50	25	4	27,4	6,4
16285	50	30	3,3	32,4	5,7
16286	70	25	5,6	27,4	8
16287	70	35	4,3	37,4	6,4
16288	100	35	5,7	38,2	8,9
16289	120	40	6	43,2	9,2
16290	140	40	7	43,6	10,6
16291	210	40	10	46	14

Shunts y bandas de puesta a tierra flexibles con aislamiento de PVC de 10-210 mm² con superficies de conexión soldadas

Shunts y bandas de puesta a tierra compuestos por trenzas planas recubiertas de PVC, cuyas superficies de conexión están soldadas de forma maciza. Gracias a ello se consiguen conexiones flexibles con resistencias eléctricas extraordinariamente reducidas y unas propiedades de envejecimiento eléctrico muy buenas.

El material de PVC empleado para el aislamiento se extrude alrededor de la trenza plana, de modo que, a diferencia de los tubos instalados posteriormente, queda firmemente ajustado a la trenza. Esto es ventajoso para la disipación del calor y, a la vez, también repercute de forma positiva en la flexibilidad de las conexiones.

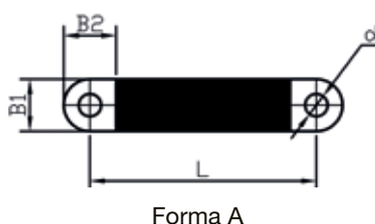
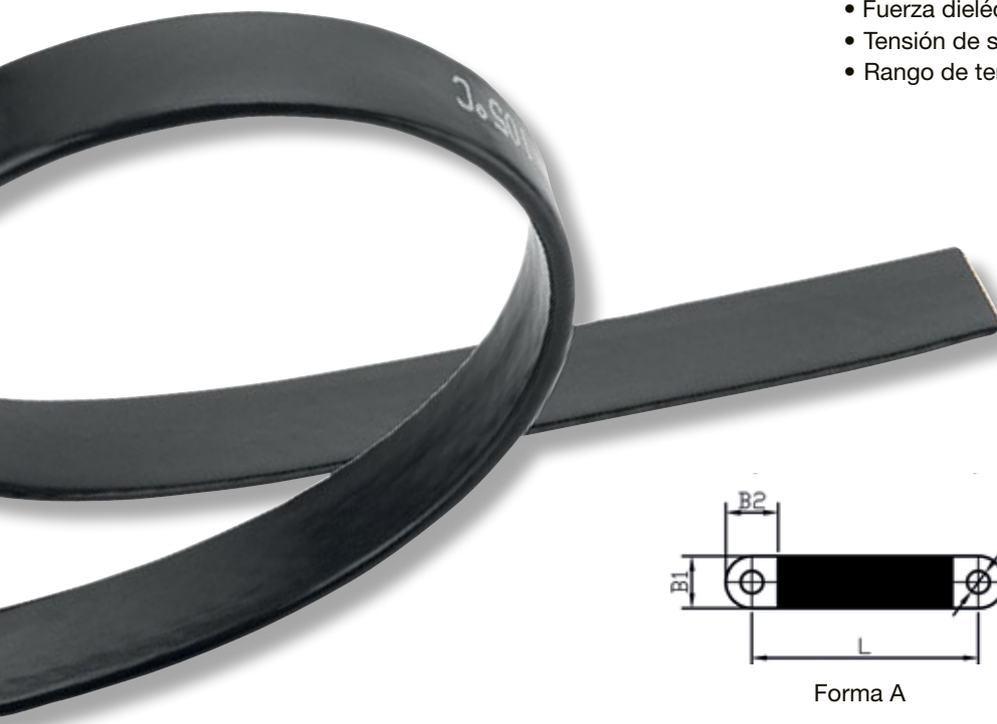
Datos técnicos

Conductor interior:

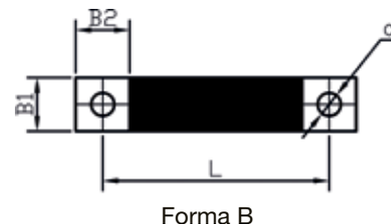
- Banda de tejido de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,15 mm Ø (10/16 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (25-210 mm²)

Aislamiento:

- Mezcla especial de PVC
- Sin plomo, color negro
- Autoextinguible conforme a UL 94 VO
- Elasticidad/dilatación 365 %
- Fuerza dieléctrica 20 kV/mm
- Tensión de servicio 1 kV AC / 1,5 kV DC
- Rango de temperaturas de -20 °C a +105 °C



Forma A



Forma B



N.º de pedido		Datos técnicos						
		Sección mm ²	Carga de corriente	Dimensiones en mm				L
Forma A	Forma B			B ₁	B ₂	aprox. S	d	
60400	60460	10	70-105 A	12	15	1,0	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60402	60462	16	100-150 A	15	15	1,3	6,5	
60406	60466	25	145-210 A	25	25	1,5	11	
60410	60470	35	170-250 A	25	25	1,8	11	
60412	60472	50	205-300 A	25	25	2,3	11	
60414	60474	50	205-300 A	30	30	1,8	11	
60416	60476	70	245-355 A	25	25	2,9	11	
60418	60478	70	245-355 A	30	30	2,6	11	
60420	60480	70	270-390 A	35	35	2,4	14	
60422	60482	100	325-470 A	40	40	2,9	14	
60424	60484	120	345-540 A	40	40	3,5	14	
60426	60486	140	375-540 A	40	40	4,0	14	
60428	60488	210	405-580 A	40	40	5,9	14	

Nota: Versiones con otros diámetros de orificio bajo pedido.

Los valores de carga de corriente indicados son valores orientativos no vinculantes para tendido único, aéreo y con una temperatura ambiente de +35 °C, teniendo en cuenta el calentamiento propio del conductor generado por el flujo de corriente.

Mínimo = aprox. +65 °C en el conductor. Valor máximo = aprox. +90 °C en el conductor. El calentamiento del conductor depende del montaje, del tipo de tendido, de la aplicación, de la temperatura ambiente y de la posibilidad de disipar el calor, de modo que también se deben tener en cuenta los factores de reducción correspondientes en función de la aplicación.

Trenzas planas recubiertas de silicona altamente flexibles de 10-140 mm² Sin halógenos, aislamiento negro, por metros

Cables planos aislados, altamente flexibles y resistentes al frío y al calor. Los conductores interiores están compuestos de hilos de Cu-ETP 1 recocidos blandos sin revestir sobre los que se inyecta una mezcla de silicona de gran calidad sin halógenos.

El material de silicona empleado es altamente flexible y permite crear conexiones eléctricas extremadamente móviles de uso universal, sobre todo en combinación con nuestras superficies de conexión soldadas.

Son excelentes dentro de la construcción de dispositivos de maniobra y equipos de conmutación, así como para aplicaciones que requieren una resistencia al frío elevada (hasta -50 °C).

Además del color estándar de aislamiento negro, también están disponibles otros colores, como p. ej. verde/amarillo, rojo, naranja o azul bajo pedido y con una compra de cantidades mínimas relativamente reducidas.

Datos técnicos

Conductor interior:

- Banda de tejido de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,16 mm Ø (10 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (25-140 mm²)

Aislamiento:

- Silicona aprox. 60 Shore A
- Color negro
- Sin halógenos, contenido en cloro < 4 ppm
- Difícilmente inflamable, autoextinguible
- Tensión de servicio 1 kV AC / 1,5 kV DC
- Tensión de ensayo 9 kV AC («spark test»)
- Fuerza dieléctrica 20 kV/mm
- Rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C

Presentación para suministro:

- Opcionalmente en aros, en bobinas desechables o de plástico o en tambores de madera



N.º de pedido	Datos técnicos				
	Sección mm ²	Dimensiones en mm			
		Banda de tejido		con aislamiento	
		Anchura	Grosor	Anchura	Grosor
16300	10	12	1,3	16	5,3
16301	16	15	1,6	19	5,6
16302	25	20	1,6	24	5,6
16303	25	25	1,3	29	5,3
16304	35	20	2,3	24	6,3
16305	35	25	2,6	29	6,1
16306	50	25	2,4	29	6,6
16307	50	30	2,4	34	6,4
16308	70	25	3,5	31	7,5
16309	70	30	3,3	36	7,3
16310	70	35	2,8	41	6,8
16311	100	40	3,5	46	7,5
16312	120	40	4,1	46	8,1
16313	140	40	4,8	46	8,8

Nota: Bajo pedido también se pueden suministrar versiones de color (se requieren cantidades mínimas), p. ej. con aislamiento verde/amarillo, rojo, naranja o azul.

Shunts y bandas de puesta a tierra altamente flexibles de 10-140 mm² con conexiones soldadas y aislamiento de silicona

Shunts y bandas de puesta a tierra altamente flexibles, compuestos por trenzas planas recubiertas de PVC, cuyas superficies de conexión están soldadas de forma maciza. Gracias a ello se consiguen elementos de transmisión de corriente extremadamente flexibles, que se distinguen por su aislamiento resistente tanto al frío (hasta -50 °C) como al calor (hasta +180 °C de forma continuada).

Perfectos para conexiones eléctricas en aplicaciones en las que se dispone de un espacio de montaje reducido o bien la conexión debe ejecutar un movimiento.

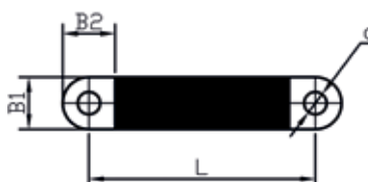
Datos técnicos

Conductor interior:

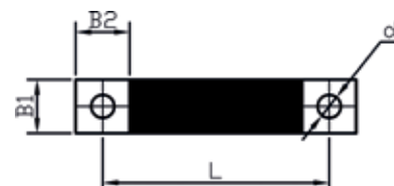
- Trenzas planas de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,15 mm Ø (10 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (16-140 mm²)

Aislamiento:

- Silicona aprox. 60 Shore A
- Color negro
- Sin halógenos, contenido en cloro < 4 ppm
- Difícilmente inflamable, autoextinguible
- Tensión de servicio 1 kV AC / 1,5 kV DC
- Tensión de ensayo 9 kV AC («spark test»)
- Fuerza dieléctrica 20 kV/mm
- Rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C



Forma A



Forma B



N.º de pedido		Datos técnicos						
		Sección mm ²	Carga de corriente	Dimensiones en mm				L
Forma A	Forma B			B ₁	B ₂	aprox. S	d	
60500	60560	10	70-105 A	12	15	1,0	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60502	60562	16	100-150 A	15	15	1,2	6,5	
60504	60564	25	145-210 A	20	20	1,2	9	
60506	60566	25	145-210 A	25	25	1,0	11	
60508	60568	35	170-250 A	20	20	1,7	9	
60510	60570	35	170-250 A	25	25	1,5	11	
60512	60572	50	205-300 A	25	25	1,9	11	
60514	60574	50	215-310 A	30	30	1,9	11	
60516	60576	70	245-355 A	25	25	3,0	11	
60518	60578	70	245-355 A	30	30	2,6	11	
60520	60580	70	270-390 A	35	35	2,2	14	
60522	60582	100	325-470 A	40	40	2,8	14	
60524	60584	120	345-540 A	40	40	3,2	14	
60526	60586	140	405-580 A	40	40	3,8	14	

Nota: Versiones con otros diámetros de orificio bajo pedido.

Los valores de carga de corriente indicados son valores orientativos no vinculantes para tendido único, aéreo y con una temperatura ambiente de +35 °C, teniendo en cuenta el calentamiento propio del conductor generado por el flujo de corriente.

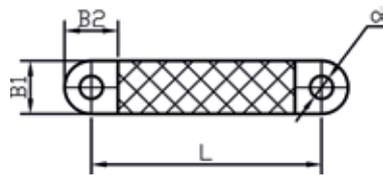
Mínimo = aprox. +65 °C en el conductor. Valor máximo = aprox. +90 °C en el conductor. El calentamiento del conductor depende del montaje, del tipo de tendido, de la aplicación, de la temperatura ambiente y de la posibilidad de disipar el calor, de modo que también se deben tener en cuenta los factores de reducción correspondientes en función de la aplicación.

Shunts flexibles de 25-240 mm² con superficies de conexión soldadas estrechas adecuados para la conexión en interruptores compactos

Shunts con superficies de conexión soldadas de forma maciza y estrechas, en relación con la sección. Por tanto, son excelentes para la conexión de interruptores compactos en sistemas de embarrado. La anchura de las superficies de conexión está diseñada para permitir también la sustitución de barras de láminas de Cu.

Gracias a las superficies de conexión soldadas de forma compacta se consiguen conexiones eléctricas con resistencias eléctricas optimizadas y unas propiedades de envejecimiento eléctrico muy buenas.

Como aislamientos estándar se dispone de tubos retráctiles o tubos de silicona montados posteriormente. La versión con aislamiento con tubo de silicona en particular ofrece una flexibilidad muy elevada y un amplio rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C.



Datos técnicos

Conductor interior:

- Trenzas planas de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,15 mm

Aislamiento:

tubo de silicona

- Silicona aprox. 60 Shore A
- Color natural
- Sin halógenos
- Difícilmente inflamable, autoextinguible
- Fuerza dieléctrica > 18 kV/mm
- Grosor del aislamiento 1 mm
- Rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C

Tubo retráctil

- Poliolefina irradiada
- Color negro
- Autoextinguible
- Fuerza dieléctrica 25 kV/mm
- Rango de temperaturas de -55 °C a +125 °C



N.º de pedido			Datos técnicos							
Sin aislamiento	Aislamiento con tubo de silicona	Aislamiento con tubo retráctil	Sección mm ²	Carga de corriente	Adecuados para interruptores	Dimensiones en mm				
						B ₁	B ₂	aprox. S	d	L
60600	60600-SI	60600-SH	25	145-210 A	125/160 A	12	15	1,9	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60602	60602-SI	60602-SH	50	205-300 A	250 A	20	20	2,4	9	
60604	60604-SI	60604-SH	70	245-355 A	300 A	20	20	3,5	9	
60606	60606-SI	60606-SH	70	245-355 A	300 A	24	25	3,1	11	
60608	60608-SI	60608-SH	100	325-470 A	350 A	24	25	4,8	11	
60610	60610-SI	60610-SH	120	375-540 A	400 A	32	35	3,8	11	
60612	60612-SI	60612-SH	120	375-540 A	400 A	32	35	3,8	14	
60614	60614-SI	60614-SH	185	400-550 A	500 A	32	35	6,5	11	
60616	60616-SI	60616-SH	185	400-550 A	500 A	32	35	6,5	14	
60618	60618-SI	60618-SH	240	550-680 A	630 A	32	35	7,4	11	
60620	60620-SI	60620-SH	240	550-680 A	630 A	32	35	7,4	14	

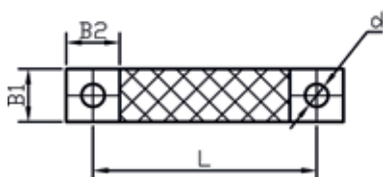
Nota: Aislamientos en otros colores o materiales y orificios con otros Ø disponibles bajo pedido. Los valores de carga de corriente indicados son valores orientativos no vinculantes para tendido único, aéreo y con una temperatura ambiente de +35 °C, teniendo en cuenta el calentamiento propio del conductor generado por el flujo de corriente. Mínimo = aprox. +65 °C en el conductor.

Valor máximo = aprox. +90 °C en el conductor. El calentamiento del conductor depende del montaje, del tipo de tendido, de la aplicación, de la temperatura ambiente y de la posibilidad de disipar el calor, de modo que también se deben tener en cuenta los factores de reducción correspondientes en función de la aplicación.

Shunts flexibles multicapa de 20-420 mm² con superficies de conexión soldadas

Los shunts multicapa con conexiones soldadas permiten la transmisión de corrientes de hasta 1000 A a través de superficies de conexión soldadas de forma maciza, compactas y relativamente estrechas. Por tanto, son adecuados para una instalación en espacios reducidos o para efectuar movimientos con un flujo de corriente simultáneo. El proceso de soldado que empleamos permite un soldado compacto de conexiones tanto de 2 como de 3 capas con una sección total máxima de hasta 420 mm².

Como aislamientos estándar se dispone de tubos retráctiles o tubos de silicona montados posteriormente. La versión con aislamiento con tubo de silicona en particular ofrece una flexibilidad muy elevada y un amplio rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C.



Datos técnicos

Conductor interior:

- Trenzas planas de hilo de Cu-ETP 1 según DIN EN 13602
- Desnudo, recocado blando
- Hilo de 0,16 mm Ø (20/30 mm²)
Hilo de 0,20 mm Ø (32-420 mm²)

Aislamiento:

tubo de silicona

- Silicona aprox. 60 Shore A
- Color natural
- Sin halógenos
- Difícilmente inflamable, autoextinguible
- Fuerza dieléctrica > 18 kV/mm
- Grosor del aislamiento 1 mm
- Rango de temperaturas de -50 °C a +180 °C

Tubo retráctil

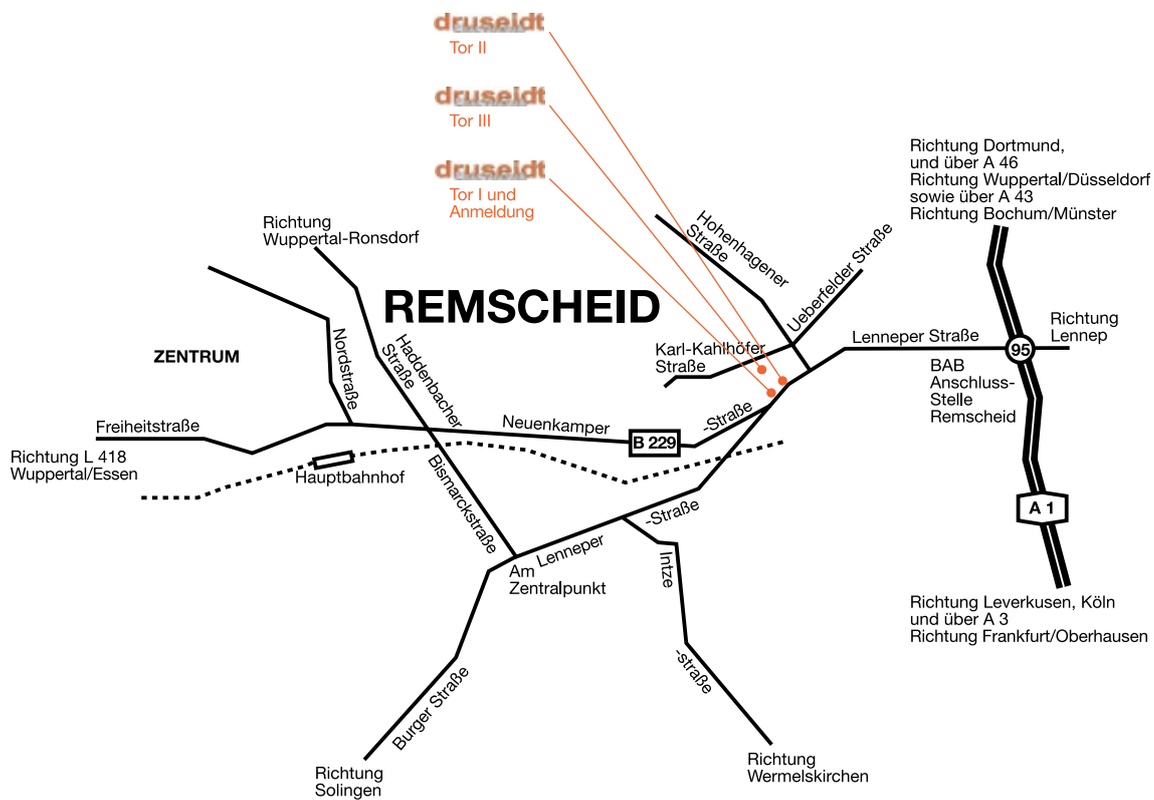
- Poliolefina irradiada
- Color negro
- Autoextinguible
- Fuerza dieléctrica 25 kV/mm
- Rango de temperaturas de -55 °C a +125 °C



N.º de pedido			Datos técnicos						
Sin aislamiento	Aislamiento con tubo de silicona	Aislamiento con tubo retráctil	Sección mm ²	Carga de corriente	Dimensiones en mm				
					B ₁	B ₂	aprox. S	d	L
Versión de 2 capas									
60640	60640-SI	60640-SH	20	110 - 160 A	12	15	1,9	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60642	60642-SI	60642-SH	32	140 - 220 A	15	15	2,5	6,5	
60644	60644-SI	60644-SH	50	195 - 290 A	20	20	3,0	9	
60646	60646-SI	60646-SH	50	205 - 300 A	25	25	2,0	11	
60648	60648-SI	60648-SH	70	230 - 340 A	20	20	2,6	9	
60650	60650-SI	60650-SH	100	290 - 400 A	25	25	3,8	11	
60652	60652-SI	60652-SH	100	300 - 410 A	30	30	3,4	11	
60654	60654-SI	60654-SH	140	385 - 560 A	25	25	5,3	11	
60656	60656-SI	60656-SH	140	395 - 570 A	30	30	5,2	11	
60658	60658-SI	60658-SH	140	405 - 580 A	35	35	4,5	14	
60660	60660-SI	60660-SH	200	450 - 650 A	40	40	5,5	14	
60662	60662-SI	60662-SH	240	550 - 680 A	40	40	6,4	14	
60664	60664-SI	60664-SH	280	600 - 800 A	40	40	7,7	14	
Versión de 3 capas									
60670	60670-SI	60670-SH	30	125 - 205 A	12	12	2,3	5,5	Individualmente según las especificaciones del cliente
60672	60672-SI	60672-SH	48	180 - 275 A	15	15	3,6	6,5	
60674	60674-SI	60674-SH	75	250 - 360 A	20	20	3,9	9	
60676	60676-SI	60676-SH	75	250 - 360 A	25	25	3,0	11	
60678	60678-SI	60678-SH	150	400 - 575 A	25	25	5,8	11	
60680	60680-SI	60680-SH	150	400 - 575 A	30	30	5,0	11	
60682	60682-SI	60682-SH	210	430 - 630 A	25	25	8,3	11	
60684	60684-SI	60684-SH	210	440 - 640 A	30	30	7,2	11	
60686	60686-SI	60686-SH	210	450 - 650 A	35	35	6,6	14	
60688	60688-SI	60688-SH	300	630 - 850 A	40	40	8,3	14	
60690	60690-SI	60690-SH	360	700 - 900 A	40	40	9,6	14	
60692	60692-SI	60692-SH	420	800-1000 A	40	40	11,4	14	

Nota: Aislamientos en otros colores o materiales y orificios con otros Ø disponibles bajo pedido. Los valores de carga de corriente indicados son valores orientativos no vinculantes para tendido único, aéreo y con una temperatura ambiente de +35 °C, teniendo en cuenta el calentamiento propio del conductor generado por el flujo de corriente. Mínimo = aprox. +65 °C en el conductor.

Valor máximo = aprox. +90 °C en el conductor. El calentamiento del conductor depende del montaje, del tipo de tendido, de la aplicación, de la temperatura ambiente y de la posibilidad de disipar el calor, de modo que también se deben tener en cuenta los factores de reducción correspondientes en función de la aplicación.



Paul Druseidt
Elektrotechnische Spezialfabrik GmbH & Co. KG

Postfach 10 02 25
42802 Remscheid
Alemania

Puerta I: Neuenkamper Straße 105
Puerta II: Lenneper Straße 131
Puerta III: Karl-Kahlhöfer-Straße 9
42855 Remscheid
Alemania

Teléfono: +49 (21 91) 93 52-0
Fax: +49 (21 91) 93 52-150
http: www.druseidt.de
Correo electrónico: info@druseidt.de

Pida también nuestros catálogos especiales sobre los siguientes temas:

Puentes de corriente, shunts y cables altamente flexibles, refrigerados con aire y agua para aplicaciones de alta tecnología
Catálogo completo de sistemas de contacto innovadores y accesorios para la técnica de anodizado y la galvanotecnia