



Bridas 22

Para el atado de cables y tubos en instalaciones

- Gama completa de bridas para todo tipo de aplicaciones.
- Producto certificado por los organismos de control más exigentes.
- Enhebrado y cierre manual para facilitar el montaje.
- Alta resistencia a la tracción.
- Material aislante **sin halógenos**. (Ver datos técnicos de materia prima).

Bridas negras en (PA 6.6W)

Materia prima base: Poliamida 6.6 estabilizada a la intemperie.



• Para instalaciones exteriores e interiores.

Bridas en color gris RAL 7035 y color natural (PA 6.6)

Materia prima base: Poliamida 6.6.



• Para instalaciones interiores.

Marcas de calidad













Homologaciones 1



Germanischer Lloyd



Bureau Veritas



Iberdrola NIDSA 5.70.12.01

Declaración de conformidad







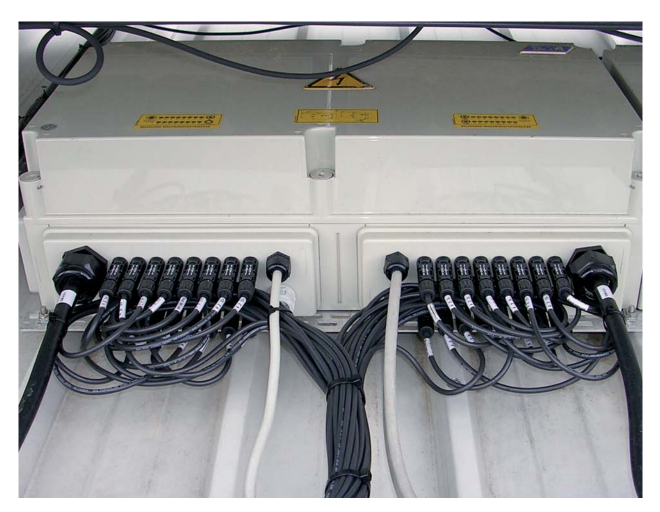
Color gris RAL 7035 l Ver Marcas de calidad actualizadas en www.unex.net/QM.pdf

Bridas 22

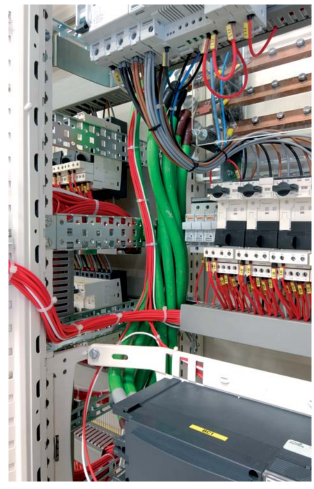
Color negro Color natural









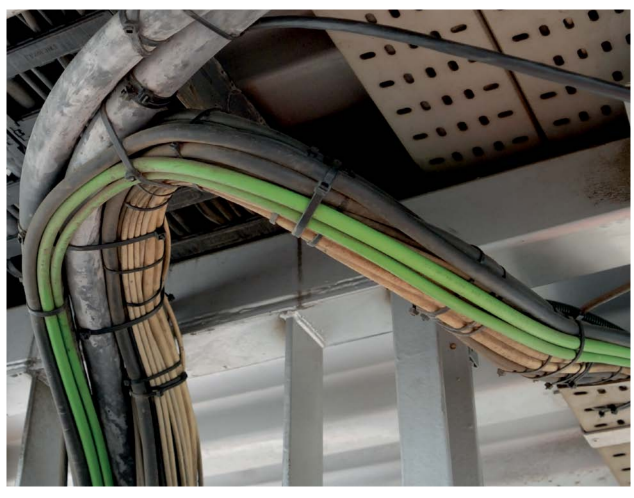












Gama completa para todo tipo de instalaciones

- 14 dimensiones de bridas que permiten abarcar diámetros de aplicación de entre 1,6mm. a 362mm.
- Alta resistencia a la tracción s/EN 62275 y MIL STD 3367.
- Temperatura de servicio: +85°C a -40°C. Buena resistencia a bajas temperaturas.





Combinable con otras soluciones Unex

Elementos de fijación 25











Elementos



Producto con valor añadido



Facilidad de montaje y enhebrado

Las bridas Unex, de enhebrado fácil y suave, se cierran con la mano, rápidamente y sin esfuerzo. Diseño de punta que no daña las manos del instalador.



Trinquete aislante de gran resistencia

Asegura el buen anclaje y ajuste del cierre de la brida.



Dentado interior

Dentado interior diseñado para asegurar el ajuste de la brida y no dañar el cableado.



Marcas de calidad

La calidad de las bridas Unex está acreditada por la obtención de las marcas de calidad y las homologaciones más exigentes.



Homologación UL de materia prima y producto acabado.









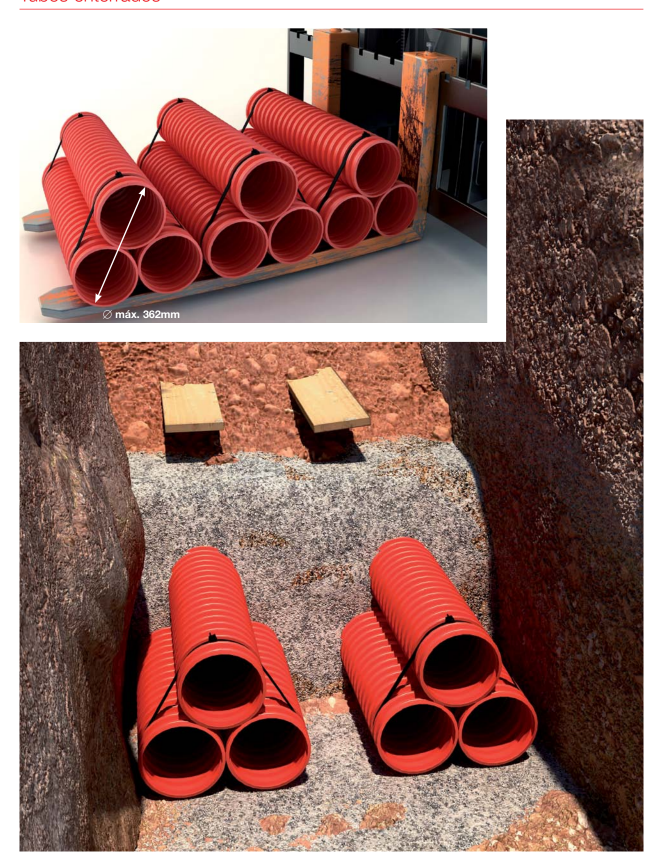


Ver Marcas de calidad actualizadas en www.unex.net/QM.pdf

Bridas de grandes dimensiones - Aplicaciones

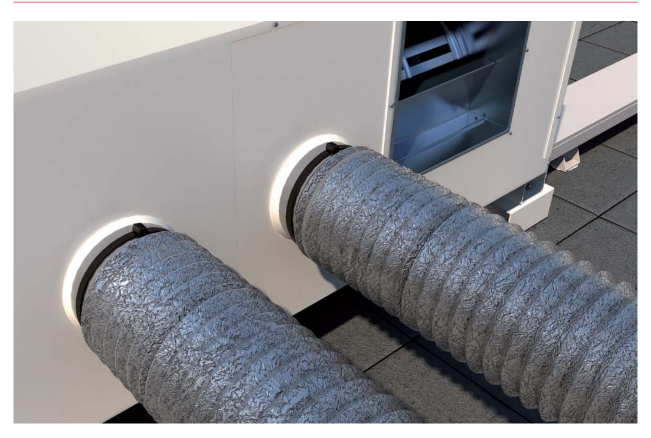
Unex completa su gama de bridas con dos referencias de grandes dimensiones: 12,7x1000 y 12,7x1200, para aplicaciones especiales en las que se necesita un gran diámetro de atado. Referencias disponibles en stock.

Tubos enterrados





Climatización industrial





Bridas 22

	Ancho 2,5 mm		Dimensiones de la brida (ancho x largo)		
	1:1		2,5x101	2,5x190	
1	Color negro PA 6.5W	Bridas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie.	2221-0 (1)	2225-0 (1)	
2	Color natural PA 6.6	Bridas para instalaciones interiores	2221 (1)	2225 (1)	

(1) Embalajes con bolsas de 200 u.

	Ancho 3,6 mm		Dimensiones de la brida (ancho x largo)				
	1:1		3,6x142	3,6x199	3,6x279		
1	Color negro PA 6.6W	Bridas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie.	2233-0	2235-0	2237-0		
2	Color natural (PA 6.6)	Bridas para instalaciones interiores	2233	2235	2237		
3	Color gris RAL 7035	Bridas para instalaciones interiores	2233-3				

	Ancho 4,8 mm		Dimensiones de la brida (ancho x largo)							
	1:1		4,8x188	4,8x287	4,8x370					
1	Color negro PA 6.6W	Bridas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie.	2244-0	2247-0	2249-0					
2	Color natural (PA 6.6)	Bridas para instalaciones interiores	2244	2247	2249					
3	Color gris RAL 7035	Bridas para instalaciones interiores	2244-3	2247-3						

Elementos de montaje									
	4		Herramienta de cierre	2200					





	Ancho 12,7 mr	m	Dimensiones de la amarra plástica (ancho x largo)		
	1:1		12,7x1000	12,7x1200	
1	Color negro PA 6.6W	Bridas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie.	2296-0 (2)	2298-0 (2)	

(2) Embalajes con bolsas de 50 u.

Posibilidades de exposición

Dos expositores disponibles para la exposición y comercialización de bridas en el punto de venta.



MEDIDAS	
Largo	190 cm
Ансно	80 cm
FONDO	36 cm



MEDIDAS	3
Largo	208 cm
Апсно	42 cm
FONDO	37 cm

Dimensiones (mm)



REF.	Dimensiones			ones ø Uso Resistencia		Resistencia	Designación	Emb.	
		mm		m	m	Kg			
	Α	В	L	Máx.	Mín.	EN 62275	MS 3367	u.	
2221-0	1	2,5	101	22	1,6	8,16	MS 3367-4	1.000	
2225-0	1	2,5	190	50	1,6	8,16	*	1.000	
2233-0	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	MS 3367-5	1.000	
2235-0	1,2	3,6	199	50	1,6	13,6	*	1.000	
2237-0	1,2	3,6	279	76	1,6	13,6	*	1.000	
2244-0	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	MS 3367-1	1.000	
2247-0	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	MS 3367-7	1.000	
2249-0	1,4	4,8	370	102	1,6	22,6	MS 3367-2	1.000	
2271-0	1,8	7,6	218	50	4,8	54,4	*	1.000	
2272-0	1,8	7,6	299	76	4,8	54,4	*	1.000	
2273-0	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	MS 3367-3	1.000	
2278-0	1,8	7,6	709	203	4,8	54,4	MS 3367-6	1.000	
2296-0	2	12,7	1000	298	70	117,3	*	250	
2298-0	2	12,7	1200	362	70	117,3	*	250	
Color: Negro Material: PA 6.6 estabilizada a la intemperie									
		-				as condiciones te los diámetros	fijadas en las noi máx. de uso.	mas para	

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.



REF.	Dim	ensi mm	ones	ø U m		Resistencia Kg	Designación	Emb.
	Α	В	L	Máx.	Mín.	EN 62275	MS 3367	u.
2221	1	2,5	101	22	1,6	8,16	MS 3367-4	1.000
2225	1	2,5	190	50	1,6	8,16	*	1.000
2233	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	MS 3367-5	1.000
2235	1,2	3,6	199	50	1,6	13,6	*	1.000
2237	1,2	3,6	279	76	1,6	13,6	*	1.000
2244	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	MS 3367-1	1.000
2247	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	MS 3367-7	1.000
2249	1,4	4,8	370	102	1,6	22,6	MS 3367-2	1.000
2271	1,8	7,6	218	50	4,8	54,4	*	1.000
2272	1,8	7,6	299	76	4,8	54,4	*	1.000
2273	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	MS 3367-3	1.000
2278	1,8	7,6	709	203	4,8	54,4	MS 3367-6	1.000
Color: Na	atural						Materia	al: PA 6.6
		_				as condiciones te los diámetros	fijadas en las nor máx. de uso.	mas para

Nota: Se recomienda mantener la bolsa cerrada hasta el momento de su uso.



REF.		mm		m	m	Kg	Designación	Emb.
	Α	В	L	Máx.	Mín.	EN 62275	MS 3367	u.
2233-3 2244-3 2247-3	1,4	4,8	142 188 287		1,6 1,6 1,6	13,6 22,6 22,6	MS 3367-5 MS 3367-1 MS-3367-7	1.000 1.000 1.000
Color: Gris RAL 7035 Material: PA 6.6								al: PA 6.6
Nota: Se re	comie	enda	mante	ner la l	oolsa c	errada hasta e	l momento de si	u uso.

Emb.

