

TXP

TXP-Textolution-Point.



RUD RFID
CONNECT IT



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Protección confiable de las superficies de la carga.
- Único: seguridad gracias a la capacidad de carga (WLL) garantizada y comprobada para todo el sistema.
- Prevención de accidentes y daños por soluciones propias arriesgadas y no comprobadas.
- Reducción del peso gracias a componentes textiles de alta tecnología.
- Uso flexible: dos longitudes y tres tamaños.

<p>Longitudes 0,5 m / 1,0 m.</p> 	<p>Diseño de ojal óptimo – Sin deformación perjudicial del textil.</p> 	<p>Tornillo¹ ICE-BOLT.</p> 
<p>Eslinga textil de material de alta tecnología.</p> 	<p>Transpondedor RFID integrado.</p>  <p>RUD RFID CONNECT IT</p>	<p>Rodamientos de bolas para giros y volteos suaves.</p> 

¹ En tamaños especiales, puede cambiar la calidad del tornillo.

- Tornillo prisionero y reemplazable, tamaños M16 / M20 / M24 – disponible también como rosca UNC, UNF y rosca fina.
- ICE-BOLT¹: máxima resistencia con una tenacidad especialmente elevada.

TXP

Datos técnicos.

Tipo	Capacidad de carga	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Peso (kg/pz.)	N.º de pedido
TXP-1,3 t M16 L=0,5 m	1,3	aprox. 35	500	48	41	25	62	M16	560	0,8	7911575
TXP-1,3 t M16 L=1,0 m	1,3	aprox. 35	1.000	48	41	25	62	M16	1.060	1,1	7911576
TXP-1,3 t con rosca variable	1,3	aprox. 35	500 o 1.000	48	41	16-180	62	M16 Vario ¹	560 o 1.060	2	8600662
						181-225		M16 x 1,5 Vario			
						16-70		5/8" - 11 UNC Vario			
						16-29					
						49-180					
TXP-2,0 t M20 L=0,5 m	2,0	aprox. 35	500	62	55	34	84	M20	580	1,6	7911569
TXP-2,0 t M20 L=1,0 m	2,0	aprox. 35	1.000	62	55	34	84	M20	1.080	1,8	7911570
TXP-2,0 t con rosca variable	2,0	aprox. 35	500 o 1.000	62	55	20-223	84	M20 Vario ¹	580 o 1.080	2	8600663
						20-88		M20 x 1,5 Vario			
						22-94		M22 Vario ¹			
						19-29		3/4" - 10 UNC Vario			
						56-222					
						19-66					
TXP-3,0 t M24 L=0,5 m	3,0	aprox. 35	500	81	70	36	97	M24	600	2,6	7911556
TXP-3,0 t M24 L=1,0 m	3,0	aprox. 35	1.000	81	70	36	97	M24	1.100	2,9	7911557
TXP-3,0 t con rosca variable	3,0	aprox. 35	500 o 1.000	81	70	24-257	97	M24 Vario ¹	600 o 1.100	2	8600664
						24-97		M24 x 1,5 Vario			
						24-42		M24 x 2 Vario			
						27-92		M27 Vario ¹			
						25-76		1" - 8 UNC Vario			
						77-246					

¹ Posible con tuerca y arandela.

² Peso según versión.

¡Se reserva el derecho a modificaciones técnicas!

FACTOR DE SEGURIDAD 4:1

Tipo de eslingado										
Cantidad de ramales	1	1	2	2	2	2	2	3/4	3/4	3/4
Ángulo de inclinación α	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	>45-60°	asimétrico	0-45°	>45-60°	asimétrico
Factor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
Factor de seguridad 4:1 para peso de carga total máx. en toneladas, fijado con tornillos y ajustado en sentido de tracción										
TXP-1,3 t M16	1,3	1,3	2,6	2,6	1,82	1,3	1,3	2,73	1,95	1,3
TXP-2,0 t M20	2	2	4	4	2,8	2	2	4,25	3	2
TXP-3,0 t M24	3	3	6	6	4,25	3	3	6,3	4,5	3

