

**ROBUR 8110****Tendeur œillet et chape à haute résistance zingué à chaud****Certifications et normes**

UNI 11481

Caractéristiques

La qualité des tendeurs à haute résistance ROBUR a permis au produit d'être largement utilisé dans des applications structurelles, d'ancrage et de levage.

RÉSISTANCE ET DURABILITÉ

La résistance mécanique élevée et le coefficient de sécurité de 5:1 font de cet accessoire le composant idéal pour stabiliser et soutenir les structures, les ponts, les grues, les tours de transmission, les poteaux d'éclairage, etc.

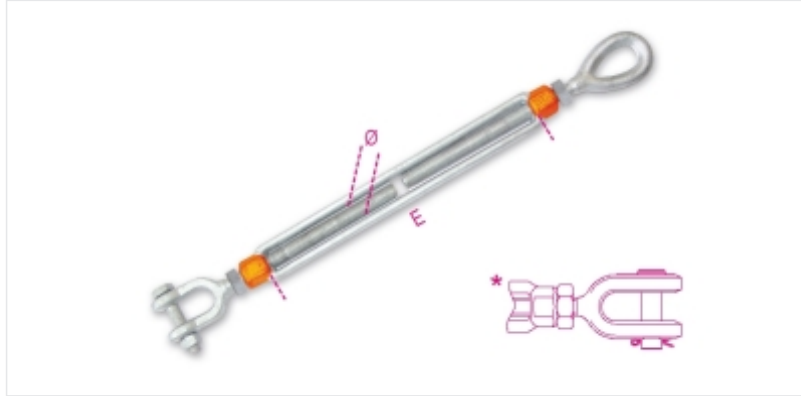
GALVANISÉ À CHAUD

La couche protectrice appliquée au moyen de la galvanisation à chaud crée une barrière résistante, qui offre une protection accrue contre les intempéries et l'usure à long terme.

TRACKABILITY

La traçabilité complète du produit est garantie par le marquage du code de lot et la marque du fabricant.

Dimensions




CE

Certifications et normes

UNI 11481

Références

	Art.	ØxL "	≈ mm	WLL kg	L min mm
081100004	8110 3/8x6	3/8x6	M10X150	540	283
081100006	8110 1/2X6	1/2x6	M12x150	1000	312
081100010	8110 1/2X9	1/2x9	M12x230	1000	390
081100014	8110 5/8X6	5/8x6	M16x150	1590	363
081100015	8110 5/8X9	5/8x9	M16X230	1590	438
081100016	8110 5/8X12	5/8x12	M16x300	1590	514
081100019	8110 3/4X6	3/4x6	M20x150	2360	391
081100020	8110 3/4X9	3/4x9	M20x230	2360	465
081100021	8110 3/4X12	3/4x12	M20x300	2360	541
081100022	8110 7/8X12	7/8X12	M22x300	3270	570
081100027	8110 1"X6	1x6	M24x150	4540	472
081100029	8110 1"X12	1x12	M24x300	4540	623
081100034	8110 1"1/4X12	*1.1/4x12	M33x300	6900	676
081100035	8110 1"1/4X18	*1.1/4x18	M33X460	6900	833
081100036	8110 1.1/4x24	*1.1/4x24	M33X610	6900	
081100038	8110 1"1/2X12	*1.1/2x12	M39x300	9710	715
081100039	8110 1"1/2X18	*1.1/2x18	M39x460	9710	870
081100044	8110 1"3/4X18	*1.3/4x18	M45x460	12700	938

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

