



ESLINGA TUBULAR SIN FIN

 ROUNDSLINGS
 SANGLES RONDES
 RUNDEN SCHLINGEN



MEDIDAS DISPONIBLES / MEASURES AVAILABLE / MESURES DISPONIBLES / VERFÜGBARE MASSNAHMEN *

L1	L2	1 Tn	2 Tn	3 Tn	4 Tn
2 m	1 m	SLT0102	SLT0202	-	-
3 m	1,5 m	SLT0103	SLT0203	SLT0303	-
4 m	2 m	SLT0104	SLT0204	SLT0304	SLT0404
5 m	2,5 m	SLT0105	SLT0205	SLT0305	SLT0405
6 m	3 m	SLT0106	SLT0206	SLT0306	SLT0406
8 m	4 m	SLT0108	SLT0208	SLT0308	SLT0408
10 m	5 m	-	SLT0210	SLT0310	SLT0410
12 m	6 m	-	SLT0212	SLT0312	SLT0412

* Más medidas disponibles bajo encargo / Other measures available on request / D'autres mesures sont disponibles sur demande / Andere Größen auf Anfrage erhältlich

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Eslingas para elevación, fabricadas en poliéster, con vaina única resistente a la abrasión. Carga máxima en kg. impresa en la vaina. Producido según la norma DIN EN 1492-2. Factor de seguridad 7. Código de color según los estándares europeos. Regulación máquina EU CE89392 CEE II A.

CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

Roundslings for lifting purpose with abrasion resistant single cover, working load limit printed on the cover. Made according to DIN EN 1492-2. Safety factor 7. Color-Code according to european standard. EU machine regulation CE 89392 CEE II A.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES










Sangles rondes de levage, avec gaine unique résistante à l'abrasion, WLL imprimé sur la gaine. Produites conformément à la norme DIN EN 1492-2. Facteur de sécurité 7. Code couleur en fonction des standards européens. Régulation machine EU CE89392 CEE II A.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

Runde Hebeschlingen, mit individueller Bedeckung, die vor dem Abschaben schützt, WLL ist auf der Bedeckung selbst gedruckt. Der DIN EN 1492-2 konform erschaffen. Sicherheitsfaktor 7. Farbkode gemäß den europäischen Standards. EU Regulierung der Maschine EU89392 EWG II A.



TABLA DE CAPACIDAD NOMINAL PARA ESLINGAS / RATED CAPACITY TABLE FOR SLINGS

CMU. (Kg)								
0°	0°	≤ 6°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	0° - 45°	45° - 60°	45° - 60°
								
1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.120	1.000	800
2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.240	2.000	1.600
3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.360	3.000	2.400
4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.480	4.000	3.200
5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.600	5.000	4.000
6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.720	6.000	4.800
8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.960	8.000	6.400
10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	11.200	10.000	8.000