

CINTA REDONDA - TIPO RS

As cintas de poliéster tipo redonda são fabricadas com capa de poliéster e possuem uma alma de fios de poliéster. Embora sejam mais flexíveis, são utilizadas para as mesmas aplicações que as cintas com olhas.



LAR-
GURA
(mm)

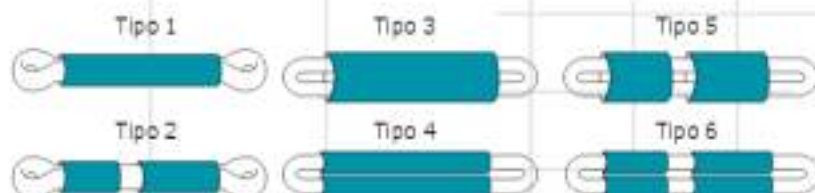
35
40
47
50
53
60
67
75
80

COR
CONFORME
EN 1492-2

WLL 1T
WLL 2T
WLL 3T
WLL 4T
WLL 5T
WLL 6T
WLL 8T
WLL 10T
WLL 12T

CARGAS DE TRABALHO INDIVIDUAIS**CARGAS DE TRABALHO PARA DUAS CINTAS**

Vertical	Choker	0°-7°	Basket 7°-45°	45°-60°	Vertical a 45°	Choker a 45°	Vertical a 45°-60°	Choker a 45°-60°
1.000	0.8	2.0	1.4	1.0	1.4	1.12	1.0	0.8
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
12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	16.800	13.440	12.000	9.600

PROTEÇÃO PARA CINTAS**CINTA SLING - TIPO WS**

LAR-
GURA
(mm)

30
60
90
120
140

COR
CONFORME
EN 1492-1

WLL 1T
WLL 2T
WLL 3T
WLL 4T
WLL 5T

CARGAS DE TRABALHO INDIVIDUAIS**CARGAS DE TRABALHO PARA DUAS CINTAS**

Vertical	Choker	0°-7°	Basket 7°-45°	45°-60°	Vertical a 45°	Choker a 45°	Vertical a 45°-60°	Choker a 45°-60°
1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	1.4	1.12	1.0	0.8
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100% Poliéster
Fator de Segurança 7:1
Fabricadas conforme norma
EN 1492-2:2000

ESPECIFICAÇÕES:

Cinta com olhas reforçadas em poliéster capacidade no modo vertical 3 toneladas, capacidade em basket 6 toneladas, comprimento 3 metros, cor de reconhecimento de carga amarelo.

RECOMENDAÇÕES:

As cintas com olhas reforçadas não são recomendadas para uso em temperaturas abaixo de -40°C ou acima de +100°C.
Para uso em superfícies que têm cantos vivos e superfícies ásperas proteções de couro ou poliuretano devem ser utilizadas.

INSPEÇÕES E CUIDADOS COM AS CINTAS

1. Verificar antes de qualquer operação, se a cinta está corretamente dimensionada em capacidade e comprimento.
2. Nunca movimentar cargas com a cinta torcida ou com nós.
3. Cintas que apresentam desgastes excessivos, cortes laterais, danos longitudinais nas fibras e costuras rompidas devem ser rejeitadas e condenadas.