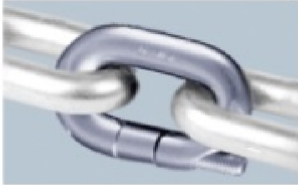
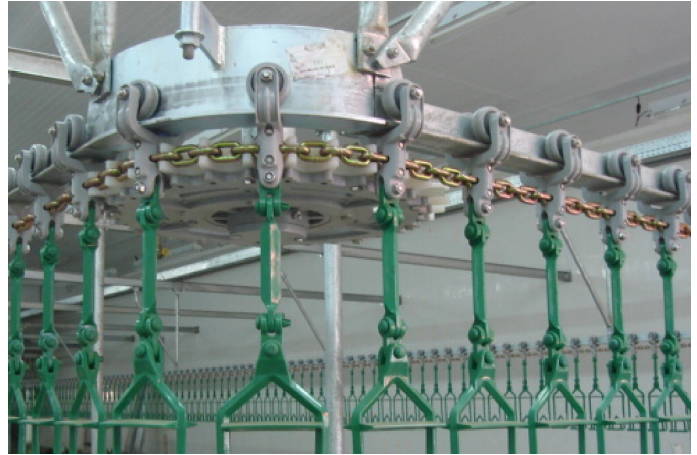


Emenda com Parafuso Passante



Parafuso allen sem cabeça conforme DIN 913-10.8
Carga de ruptura é 50% inferior em relação à corrente.

Corrente Diâmetro x Passo	Parafuso	Peso (kg/m)	Carga de Ruptura (kN)
8 x 25,4	M5 X 30	0,04	20

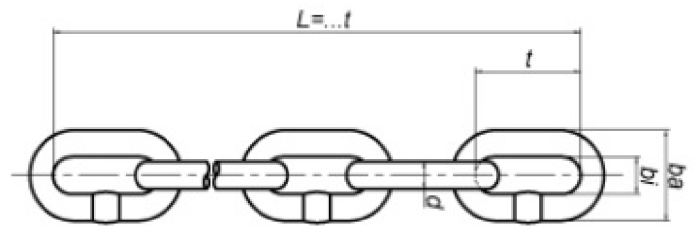


Emenda Compacta RS



Parafuso allen com cabeça escareada DIN 7991.

Corrente Diâmetro x Passo	Parafuso	Peso (kg/m)	Carga de Ruptura (kN)
8 x 25,4	M5	0,05	40



Corrente	Largura da Corrente		Peso	Carga de Ruptura
Diâmetro x Passo (mm)	bi Mín (mm)	ba Máx (mm)	kg/m	kN
8 x 25,4	9,4	26	1,35	40



Características

Correntes utilizadas em equipamentos de produção em série, tem o objetivo de movimentar sistemas. Sendo aplicadas em diversos segmentos como Linha de abatedouros em transportadores aéreos, Linhas de Montagens e Pinturas, Linhas de pré-tratamento, etc. São cementadas, altamente resistentes e calibradas com extrema precisão. Podem ser fornecidas com acabamento Bi-cromatizado ou com Galvanização Eletrolítica.

Especificações

Diâmetro x Passo: 8 x 25,4mm
Largura Interna Mínima: 9,4mm
Largura Externa Máxima: 26mm
Emenda: Com Parafuso Allen s/ cabeça DIN913-10.8
Acabamento: Galvanizado ou Bi-Cromatizado

Código	Descrição	Material	Carga de Ruptura	Peso	Dureza Superficial
6335.42.000	Corrente 8x25,4mm em Aço Galvanizado para Nórea	Aço Especial	40 kN	1,35 Kg/m	820 HV10



Descrição : Correntes para Nórea

Aplicação : Transportador Aéreo

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 30 / 04 / 2014