

SELA PARA ESTRUTURA METÁLICA

São utilizadas para sustentar o bastão-garra, lança, mastro, moitão ou talha para locomoção de cadeias de isoladores na estrutura metálica.

São acopladas firmemente nas abas das cantoneiras das estruturas metálicas através de parafusos e garras com porca borboleta.

C



RM4742



RT400-1413

Sela Comum

A RM4742 possui uma manilha de bronze instalada no corpo da sela, que, através de um acoplamento giratório, permite a ancoragem do moitão.

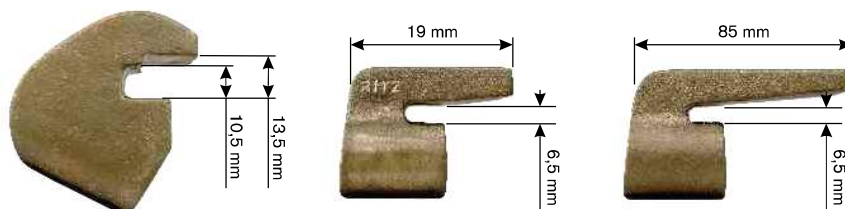
Os modelos RM4742-1 a RM4742-4 possuem colares com diâmetros variados para acoplamento aos bastões de forma segura e favorável em qualquer ângulo.

A RT400-1413 é semelhante à RM4742, diferenciando-se apenas no tamanho das garras, que foram projetadas para abas de cantoneiras maiores em estruturas metálicas de maior porte.

Sela Leve

Possuem as mesmas características da sela comum. Entretanto, são fabricadas em liga de alumínio, o que as tornam mais práticas e fáceis de serem instaladas.

As selas comuns podem ser integralmente substituídas pelas selas leves.



Garra Cantoneira

Garra Menor

Garra Maior

SELA PARA ESTRUTURA METÁLICA

Referência de Catálogo	Descrição	Material	Capacidade de Conexão	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
				daN	lb	kg	lb
RM4742	Sela sem colar	Bronze	3" x 3" a 7" x 7"	454	1000	5,50	12,13
RM4742-1	Sela com colar de 38 mm	Bronze				6,25	13,78
RM4742-2	Sela com colar de 51 mm	Bronze				6,30	13,89
RM4742-3	Sela com colar de 64 mm	Bronze				6,50	14,33
RT400-1413	Sela sem colar, possui 2 garras de fixação pequenas e 2 grandes	Bronze				5,80	12,79