

Identificação das lingas RUD

Grau	2	5	8	10	12
Tensão de ruptura N/mm ²	200 N/mm ²	500 N/mm ²	800 N/mm ²	1000 N/mm ²	1200 N/mm ²
Matéria prima	U-st 35	Aço Ligado	Aço Ligado	Aço Ligado	Aço Ligado
Carga de trabalho, teste, ruptura	1 : 2,5 : 4	1 : 2,5 : 4	1 : 2,5 : 4	1 : 2,5 : 4	1 : 2,5 : 4
Alongamento mínimo antes da ruptura	20%	20%	20%	25%	25%
Símbolo de qualidade Nº Fabricante					
Placa de identificação Formato e Cor					

Como identificar uma corrente RUD

