

LINGAS DUPLAS CORRENTE (2 RAMAIS) GAYNER



Preço: 87.00 € + IVA

Características Principais:

LINGAS DUPLAS CORRENTE (2 RAMAIS) GAYNER

Comprimento de 1.000 a 2.000mm

Uma linga de corrente é um conjunto constituído por uma ou mais correntes unidas a uns acessórios nos extremos superior e inferior, de acordo com os requerimentos da norma UNE-EN 818-1, para prender cargas desde o gancho de um diferencial ou outro aparelho de elevação. Acessórios dos extremos: Argolão ou conjunto de argolões, manilhas, ganchos ou outros dispositivos permanentemente unidos ao extremo superior ou inferior da linga, que se utiliza para unir a mesma ao aparelho de elevação. Argolão: É o que forma o extremo superior terminal da linga, e onde se une ao aparelho de elevação. Dimensão nominal: Utilizada para a fabricação da linga, indicada em mm. Classe nominal: Também chamado grau da corrente. Indica a qualidade do aço utilizado na fabricação da linga. A norma UNE-EN 818-4 refere a corrente não calibrada de classe 8 (grau 80), que corresponde a corrente de aço com tensão média à carga de rotura min. de 800 N/mm².

Categorias: LINGAS / CABOS DE AÇO / CORRENTES