

## PRODUTO

Clips para emenda de Re-bars Galvanizado Ø8-10mm

## CÓDIGO

TEL-5238

## PESO

(0,051 ± 0,005) kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Clips para emenda de Re-bars Galvanizado Eletrolítico para barras Ø8-10mm, com rosca M8.

Comprimento centro a centro de roscas (A): 19 mm

Largura do fixador (B): 18 mm

Comprimento de rosca (C): 22 mm

Diâmetro do clips(D): 8 mm

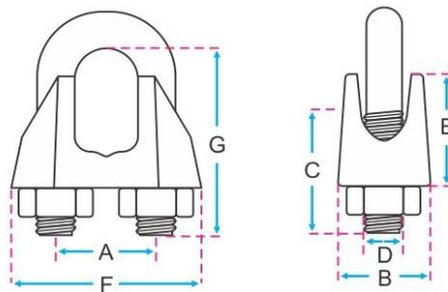
Altura do fixador (E): 17 mm

Comprimento do fixador (F): 34 mm

Vão livre do clips (G): 34 mm

## UTILIZAÇÃO

Os clips galvanizados eletrolíticos devem ser usados para realizar emendas de Re-bars com Ø8-10mm. São necessários 3 clips para se fazer a emenda entre Re-bars com transpasse de 20cm.



## PRODUTO

Clips para emenda de Re-bars Galvanizado  
Ø10-16mm

## CÓDIGO

TEL5258

## PESO

0,100 kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Clips para emenda de Re-bars Galvanizado Eletrolítico para barras Ø10-16mm, com rosca M12.

Comprimento centro a centro de roscas (A): 29 mm

Largura do fixador (B): 26 mm

Comprimento de rosca (C): 33 mm

Diâmetro do clips(D): 12 mm

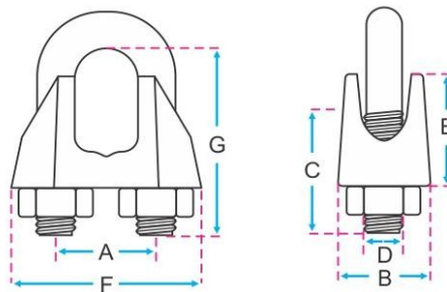
Altura do fixador (E): 26 mm

Comprimento do fixador (F): 50 mm

Vão livre do clips (G): 51 mm

## UTILIZAÇÃO

Os clips galvanizados eletrolíticos devem ser usados para realizar emendas de Re-bars com Ø10-16mm. São necessários 3 clips para se fazer a emenda entre Re-bars com transpasse de 20cm.



## PRODUTO

Clips para emenda de vergalhões  
Galvanizado Ø16-25mm

## CÓDIGO

TEL5201

## PESO

0,4000 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Clips para emenda de vergalhões de aço. O clips é revestido por galvanização eletrolítica.

Comprimento centro a centro de roscas (A): 40 mm

Largura do fixador (B): 32,5 mm

Comprimento de rosca (C): 38 mm

Diâmetro do clips(D): M14

Altura do fixador (E): 35,5 mm

Comprimento do fixador (F): 67 mm

Vão livre do clips (G): 75 mm

## UTILIZAÇÃO

Os clips galvanizados eletrolíticos devem ser usados para realizar emendas de vergalhões de aço com Ø16-25mm. São necessários 3 clips para se fazer a emenda entre vergalhões com transpasse de 20 vezes o diâmetro do vergalhão.