

## GIUNTI A PIENA TRAZIONE PT35E

*per corde in rame*

I giunti della serie PT sono studiati per la giunzione di linee aeree in conduttori nudi di bassa e media tensione. Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico e ricotti. Questi connettori permettono di superare, nella prova a trazione, i carichi prescritti dalla norma CEI EN 61284.

Alcuni giunti della serie PT sono studiati per realizzare una connessione affidabile dei seguenti cavi cordati B.T.: - 2x10 mm<sup>2</sup> Cu - 4x10 mm<sup>2</sup> Cu - 3x35 mm<sup>2</sup> Al  
+ 1x54,6 mm<sup>2</sup> Ald. - 3x70 mm<sup>2</sup> Al  
+ 1x54,6 mm<sup>2</sup> Ald. oppure giunzioni tra cavi cordati in alluminio e cavi in rame tradizionali.

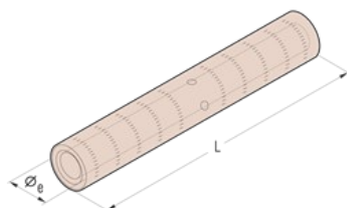


# GIUNTI A PIENA TRAZIONE PT35E

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Lunghezza	250 mm
Imballo standard	20
Imballo minimo	5
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Cu-ETP CWO04A



## GIUNTI A PIENA TRAZIONE PT35E

### *Prodotti correlati*

#### Utensili

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE ECW-H3D - ECW-H3D

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU131-C - RHU131-C

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU81 - RHU81

Utensile a batteria da 18.0 V B1350L-C - B1350L-C

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C - B1300-C

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT120 - HT120

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131LN-C - HT131LN-C

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT81-U - HT81-U

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU520 - RHU520

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-C - B1350-C

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-UC - B1350-UC

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C-KV - B1300-C-KV

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-C - HT131-C

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-UC - HT131-UC

### *Nomi alternativi di questo prodotto*

#### Giunti

ENEL - ENEL 265072