

## GIUNTI NON ISOLATI PM35A

*per cavi cordati in alluminio/rame B.T.*

I giunti della serie PM A 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.

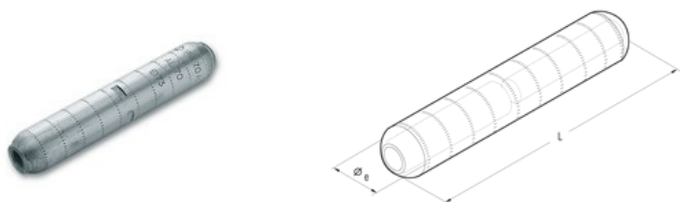


## GIUNTI NON ISOLATI PM35A

### *Caratteristiche tecniche*

#### PROPRIETÀ

Lunghezza	105 mm
Imballo standard	90
Imballo minimo	3
Diametro esterno	13 mm
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Alluminio



## GIUNTI NON ISOLATI PM35A

### *Prodotti correlati*

#### Utensili

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RH50 - RH50

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

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

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 - B1300-C

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B35-50MD - B35-50MD

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

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

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT51 - HT51

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU81 - RHU81

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

Utensile a batteria da 18.0 V per la compressione B500 - B500

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

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT120 - HT120

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

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT45 - HT45

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