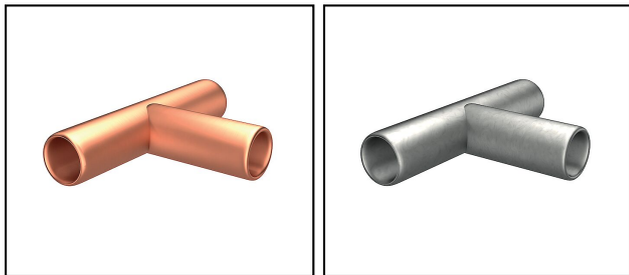


## Giunzioni e raccordi

## ■ AV 12 Manicotti a pressatura a T



## Caratteristiche

Per compressione esagonale

| Rif. Articolo | Numéro-E    |  |  |  |  |  |    |  |  |
|---------------|-------------|---|---|---|---|---|----|--|---|
| 414.044.340   | 156 070 590 |   | ok  | CuvSn   | 14  | 10  | 50 |  | 25  |

Specifiche tecniche: **Manicotti a pressatura a T AV 12**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Articolo no.                             | 414.044.340        |
| Adatto per uso in terra                  | ok                 |
| Materiale                                | CuvSn              |
| KZ dimensione matrice                    | 14                 |
| Diametro del filo                        | 10 mm              |
| Sezione nominale del conduttore          | 50 mm <sup>2</sup> |
| Adatto per conduttore massiccio          | Sì                 |
| Serie di tensioni                        | fino a 15 kV       |
| Numero di derivazioni                    | 2                  |
| Esecuzione                               | esecuzione normale |
| Sezione nominale                         | 50 mm <sup>2</sup> |
| Adatto per conduttore multifilare        | Sì                 |
| Superficie                               | stagnato           |
| Forma della bussola                      | corto              |
| Per connessioni resistenti alla trazione | No                 |
| Adatto per conduttore circolare          | Sì                 |
| Tipo di connessione                      | raccordo a T       |
| Adatto per conduttore a filo sottile     | No                 |
| Isolamento                               | senza              |
| Oil stop/barretta centrale               | No                 |
| Specifiche commerciali                   |                    |
| Numero di tariffa doganale               | 85389000           |
| paese di origine                         | CE                 |
| Specificazione logistica                 |                    |
| VPE Peso                                 | 2 kg               |

