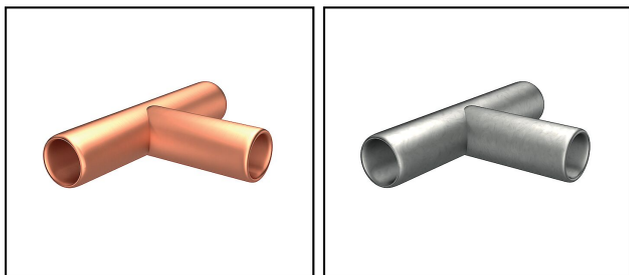


Giunzioni e raccordi

■ AV 12 Manicotti a pressatura a T



Caratteristiche

Per compressione esagonale

| Rif. Articolo | Numéro-E |  |  |  |  |  | | |  |
|---------------|-------------|---|---|---|---|---|----|--|---|
| 414.044.320 | 156 070 570 | H | | CuvSn | 10 | 6 | 25 | | 25 |

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

| | |
|--|--------------------|
| Articolo no. | 414.044.320 |
| Approvati classe H / N (EN 62561-1) | H |
| Materiale | CuvSn |
| KZ dimensione matrice | 10 |
| Diametro del filo | 6 mm |
| Sezione nominale del conduttore | 25 mm ² |
| Adatto per conduttore massiccio | Sì |
| Serie di tensioni | fino a 15 kV |
| Numero di derivazioni | 2 |
| Esecuzione | esecuzione normale |
| Sezione nominale | 25 mm ² |
| 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 | 0.721 kg |

