Raccords et branchements

AV 12 Manchon à sertir en T





DescriptionPour sertissage hexagonal

| Réf. article | Nombre-E | H | | | Kz 🗦 | mm | mm² | | VE Emb. |
|--------------|-------------|----------|----|-------|------|----|-----|--|------------|
| 414.044.321 | 156 071 570 | Н | | Cu | 10 | 6 | 25 | | 25 |
| 414.044.331 | 156 071 580 | Н | ok | Cu | 12 | 8 | 35 | | 25 |
| 414.044.341 | 156 071 590 | | ok | Cu | 14 | 10 | 50 | | 25 |
| 414.044.320 | 156 070 570 | Н | | CuvSn | 10 | 6 | 25 | | 25 |
| 414.044.330 | 156 070 580 | Н | ok | CuvSn | 12 | 8 | 35 | | 25 |
| 414.044.340 | 156 070 590 | | ok | CuvSn | 14 | 10 | 50 | | 25 |



Caractéristiques techniques: Manchon à sertir en T AV 12

| | 414.044.321 | 414.044.331 | 414.044.341 | 414.044.320 | | | | |
|--|-------------------|--|---|----------------|--|--|--|--|
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1) | ŀ | l | | Н | | | | |
| Convient pour utilisation dans la terre | | 0 | ζ | | | | | |
| Matériel | | Cu | | CuvSn | | | | |
| KZ grandeur matrice | 10 | 12 | 14 | 10 | | | | |
| Diamètre de fil | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 6 mm | | | | |
| Section nominale de conducteur | 25 mm² | 35 mm² | 50 mm ² | 25 mm² | | | | |
| Approprié pour conducteurs massifs | Oui | | | | | | | |
| Série de tension | | jusqu'à | 15 kV | | | | | |
| Nombre de dérivations | 2 | | | | | | | |
| Exécution | | exécution | normale | | | | | |
| Section nominale | 25 mm² | 35 mm² | 50 mm² | 25 mm² | | | | |
| Approprié pour conducteurs multifilaires | | O | ıi | • | | | | |
| Surface | poli étamé | | | | | | | |
| Forme de douille | | • | | | | | | |
| Pour jonctions résistants à la traction | Non | | | | | | | |
| Approprié pour conducteur rond | | O | ui . | | | | | |
| Type de raccordement | raccord en T | | | | | | | |
| Convient pour conducteur à fil fin | Non | | | | | | | |
| Isolation | sans | | | | | | | |
| Retenue d'huile/pont | Non | | | | | | | |
| Spécifications commerciales | | | | | | | | |
| Numéro de tarif douanier | 85389000 | | | | | | | |
| pays d'origine | CE | | | | | | | |
| Spécifications logistiques | | | | | | | | |
| VPE Poids | 0.715 kg | 1.293 kg | 0.787 kg | 0.721 kg | | | | |
| T | 414.04 | 4 220 | 414.044.340 | | | | | |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1) | 414.04 F | | 414.0 | 44.340 | | | | |
| Convient pour utilisation dans la terre | | 0 | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| - | | Cuv | | | | | | |
| Matériel | 1: | Cuv | | 4 | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice | 1: 8 n | 2 | 1 | 4 mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice | 1: 8 n 35 n | 2 nm | 10 | 4 mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur | 8 m | 2 nm nm² | 10 50 | mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs | 8 m | 2 nm nm² | 10 10 50 ui | mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension | 8 m | 2 nm nm² | 10 50 ui 15 kV | mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension | 8 m | 2 nm nm² Or jusqu'à | 10 50 ui 15 kV | mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution | 8 n 35 n | 2 nm nm² Oi jusqu'à 2 exécution | 10 50 ui 15 kV normale | mm | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale | 8 m | 2 nm nm² Oi jusqu'à 2 exécution nm² | 10 50 ui 15 kV normale | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires | 8 n 35 n | 2 nm Oi jusqu'à 2 exécution nm² | 10 10 50 ui 15 kV : normale 50 | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface | 8 n 35 n | 2 nm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or éta | 10 10 50 ui 15 kV ! normale 50 ui | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille | 8 n 35 n | 2 nm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction | 8 n 35 n | 2 nnm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar | 10 50 ui 15 kV normale 50 ui mé | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond | 8 n 35 n | 2 nnm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar cor | 10 10 50 Ji 15 kV normale 50 Ji mé Jirt Ji | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement | 8 n 35 n | 2 nnm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar | 10 10 50 ui 15 kV normale 50 ui mé urt on ui d en T | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond | 8 n 35 n | 2 nnm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étal cor No | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui d en T | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement Convient pour conducteur à fil fin Isolation | 8 n 35 n | 22 nm nm² Oi jusqu'à 2 exécution nm² Oi étal coi No raccore | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui d en T | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement Convient pour conducteur à fil fin Isolation Retenue d'huile/pont | 8 n 35 n | 22 nm nm² Oi jusqu'à 2 exécution nm² Oi étal coi No raccore No | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui d en T | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement Convient pour conducteur à fil fin Isolation Retenue d'huile/pont Spécifications commerciales | 8 n 35 n | 22 nm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar Cor No Or raccor No | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui den T on ons | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement Convient pour conducteur à fil fin Isolation Retenue d'huile/pont Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier | 8 n 35 n | 22 nm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étal Cor No Or raccor No Sal | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui den T on ons on | mm mm² | | | | |
| Matériel KZ grandeur matrice Diamètre de fil Section nominale de conducteur Approprié pour conducteurs massifs Série de tension Nombre de dérivations Exécution Section nominale Approprié pour conducteurs multifilaires Surface Forme de douille Pour jonctions résistants à la traction Approprié pour conducteur rond Type de raccordement Convient pour conducteur à fil fin | 8 n 35 n | 22 nm nm² Or jusqu'à 2 exécution nm² Or étar Cor No Or raccor No | 10 10 50 ui 15 kV enormale 50 ui mé urt on ui den T on ons on | mm mm² | | | | |

