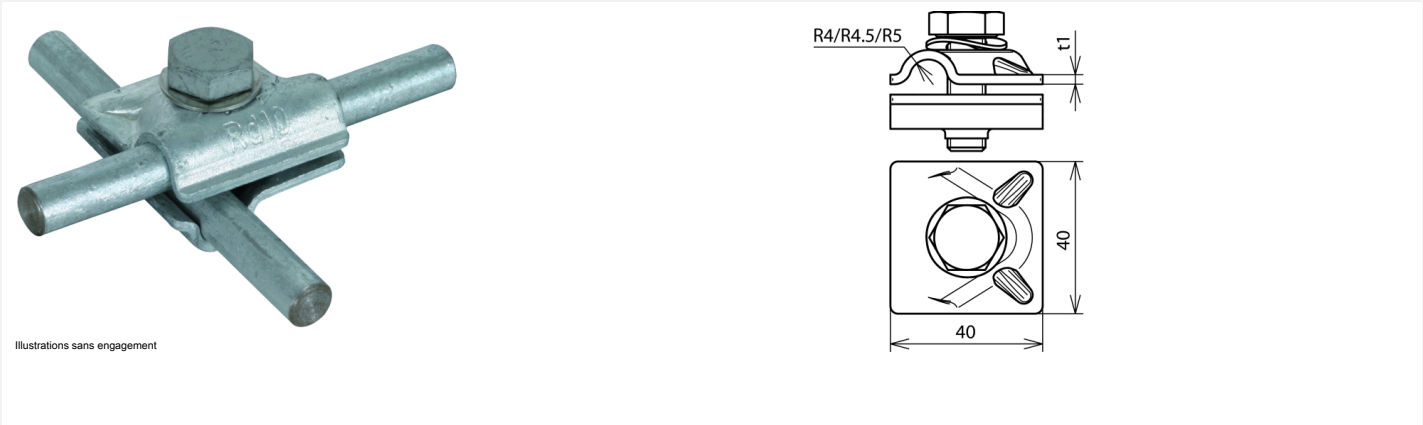


MVK 10 SKM10X35 FSC STTZN (391 550)



Arrangement:   

| Type                                        | MVK 10 SKM10X35 FSC STTZN                                                                       |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence                                   | 391 550                                                                                         |
| Matériau - borne                            | St/tZn                                                                                          |
| Plage de serrage rd                         | 10 mm                                                                                           |
| Epaisseur - matériel (t1/t2)                | 2,5 mm                                                                                          |
| Vis                                         |  M10 x 35 mm |
| Matériau - vis / écrou                      | St/tZn                                                                                          |
| Tenue au courant de foudre (10/350 µs)      |  100 kA *)   |
| Normes                                      | NF EN 62561-1                                                                                   |
| Poids                                       | 105 g                                                                                           |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85359000                                                                                        |
| GTIN (Numéro EAN)                           | 4013364088016                                                                                   |
| UC                                          | 50 pièce(s)                                                                                     |

\*) Pour l'affectation exacte, voir le certificat de test.

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.