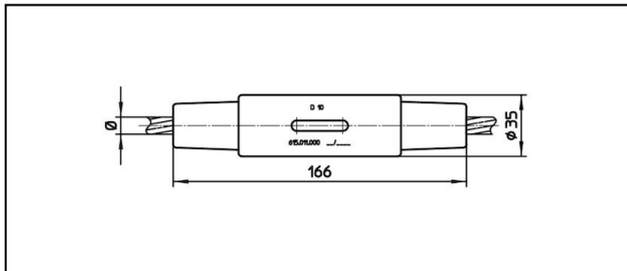


## Coupleur conique

### KV166



#### Application

Connexions résistantes à la traction et au courant pour les conducteurs en Cu, Bz, acier et Cu-acier

#### Description

Charge en service min. 3 kN / max. 25 kN  
Charge de rupture du carter min. 80 kN

#### Matériel

Carter CuNiSi / Cône AIBz

#### Légende

1) Code couleur

| Réf. article |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 615.218.000  | 11.25   | 72  | S72   |  |  |  |  | 0.71  | 1   |
| 615.011.000  | 9.8   | 65  | D10   |  |  |  |  | 0.71  |   |

Caractéristiques techniques: **KV166**

|                                 |                    |                    |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                 | 615.218.000        | 615.011.000        |
| <b>Diamètre câble porteur</b>   | 11.25 mm           | 9.8 mm             |
| <b>Section câble porteurs</b>   | 72 mm <sup>2</sup> | 65 mm <sup>2</sup> |
| <b>ferroviaire produit nom</b>  | S72                | D10                |
| Spécifications commerciales     |                    |                    |
| <b>Numéro de tarif douanier</b> | 85359000           |                    |
| <b>pays d'origine</b>           | CH                 |                    |
| Spécifications logistiques      |                    |                    |
| <b>Kilo / pièce</b>             | 0.71 kg            |                    |