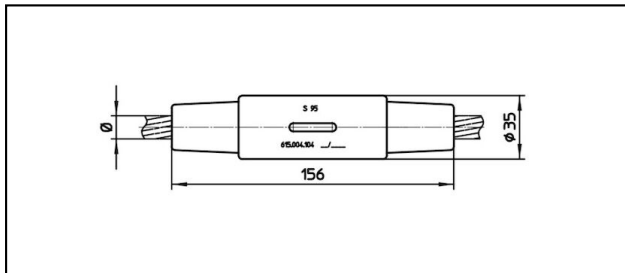


## Coupleur conique

### ■ KV156 Manchon à cônes



#### 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 resp. acier inoxydable

#### Légende

- 1) Carter sécurisé
- 2) Cône acier inoxydable
- 3) Code couleur

| Réf. article |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 615.231.000  | S53.5   | 9.4   | 53.5  |   |   |  |  | 0.7   |   |

Caractéristiques techniques: **Manchon à cônes KV156**

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Ref. article                    | 615.231.000          |
| <b>ferroviaire produit nom</b>  | S53.5                |
| <b>Diamètre câble porteur</b>   | 9.4 mm               |
| <b>Section câble porteurs</b>   | 53.5 mm <sup>2</sup> |
| Spécifications commerciales     |                      |
| <b>Numéro de tarif douanier</b> | 85359000             |
| <b>pays d'origine</b>           | CH                   |
| Spécifications logistiques      |                      |
| <b>Kilo / pièce</b>             | 0.7 kg               |