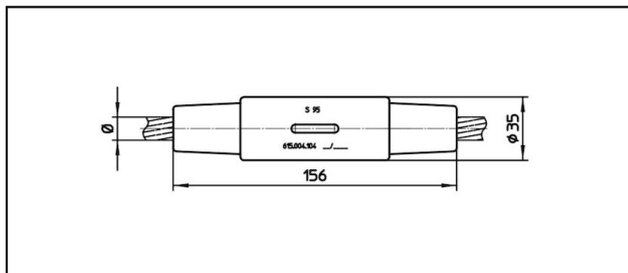


Coupleur conique

■ 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 |
| ferroviaire produit nom | S53.5 |
| Diamètre câble porteur | 9.4 mm |
| Section câble porteurs | 53.5 mm ² |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85359000 |
| pays d'origine | CH |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 0.7 kg |