

## Manchon à cônes Cu

### ■ FRL 4 Manchon à cônes



#### Application

Pour conducteurs en cuivre

#### Description

Les manchons à cônes sont automatiquement bloqués. Par l'introduction simple du conducteur dans le cône, la sûreté du raccordement est parfaite. Lors de la commande, indiquer la section de la corde, le nombre et le diamètre des brins.

Arrondir le conducteur légèrement avant l'introduction dans le cône.

#### Légende

a) Manchon avec réduction

Réf. article	Nombre-E									
125.074.027	156 030 120	Cu		8 - 7					a)	10

Caractéristiques techniques: **Manchon à cônes FRL 4**

Ref. article	125.074.027
<b>Matériel</b>	Cu
<b>Diamètre de fil</b>	8 - 7 mm
<b>Forme de douille</b>	long
<b>Pour jonctions résistants à la traction</b>	Oui
<b>Approprié pour conducteur rond</b>	Oui
<b>Approprié pour conducteurs massifs</b>	Oui
<b>Série de tension</b>	jusqu'à 35 kV
<b>Exécution</b>	exécution normale
<b>Nombre de dérivations</b>	2
<b>Surface</b>	poli
<b>Section nominale</b>	51 mm <sup>2</sup>
<b>Approprié pour conducteurs multifilaires</b>	Non
<b>Retenue d'huile/pont</b>	Non
<b>Type de raccordement</b>	raccord à joint
<b>remarque</b>	a)
<b>Spécifications commerciales</b>	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000
<b>pays d'origine</b>	CH
<b>Texte</b>	
<b>remarque</b>	a)
<b>Spécifications logistiques</b>	
<b>VPE Poids</b>	2.1 kg