

## Elastimold accessoires pour câbles souterrains

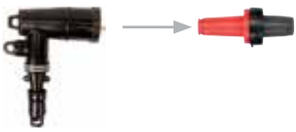
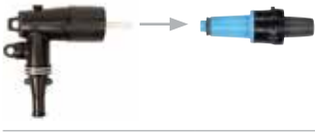
### Vue d'ensemble

#### Interfaces standard pour connecteurs débranchables, composants et manchons d'équipement

La norme ANSI/IEEE 386 établit les dimensions précises de l'interface que les coudes, les traversées intermédiaires, les raccords, les manchons d'équipement et toute composante de

raccordement 200 A et de la série 600 doivent avoir pour l'assurance de l'interchangeabilité. Le tableau ci-dessous fournit de l'information sur les types d'interfaces proposés par Elastimold pour diverses applications; il est utile pour assurer la correspondance appropriée des composants.

#### Types d'interfaces fournies par Elastimold

	Interface de manchon	Classe de tension (kV)	Description de l'interface	N° de norme N° de figure
	Manchon d'équipement cavité 200 a	15, 25 et 35	Interface d'accès pour manchon 200 A 8,3 kV, 15,2 kV, 21,1 kV	IEEE 386 Fig. 3
	Traversée de manoeuvre sous charge 200 a	15	Dispositif de manoeuvre sous charge 200 A 8,3 kV et 8,3 kV/14,4 kV	IEEE 386 Fig. 5
	Traversée de manoeuvre sous charge 200 a	25	Dispositif de manoeuvre sous charge 200 A 15,2 kV et 15,2 kV/26,3 kV	IEEE 386 Fig. 7, Remarque 1
	Traversée de manoeuvre sous charge 200 a	35	Interface de manoeuvre sous charge 200 A n° 2, 21,1 kV et 21,1 kV/36,6 kV	IEEE 386 Fig. 7, Remarque 1
	Traversée de manoeuvre sous charge 200 a	15 et 25	Dispositif de manoeuvre sous charge 200 A 8,3 kV et 15,2 kV	IEEE 386 Fig. 4
	Manchon d'équipement de la série 600	15 et 25	Interface de manoeuvre sans charge 600 A n° 1 8,3 kV et 15,2 kV	IEEE 386 Fig.11
	Manchon d'équipement de la série 600	35	Interface de manoeuvre sans charge 600 A n° 1 21,1 kV	IEEE 386 Fig.13

Remarque 1. Elastimold utilise l'interface de la Fig. 7 pour les applications 25 et 35 kV.