







## Manchons d'équipement

Une gamme complète de manchons d'équipement 200 A et de raccords d'équipement de la série 600 Elastimold sont proposés pour installation sur des transformateurs, de l'appareillage de distribution et d'autres types d'équipement. Les raccords comportent des interfaces IEEE 386 (illustrées à la page A6) et sont fabriquées de résine époxy moulée avec bride en acier inoxydable pour le montage au moyen d'un coller soudé ou jointé. Les raccords de la gamme K1601PCC sont

fournis avec une bride de résine époxy moulée pour le montage au moyen d'un collier jointé seulement. Les raccords sont proposés pour l'équipement isolé à l'AIR, à l'HUILE ou à l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>). Ils sont en outre homologués pour les applications submersibles, installées sur socle, intérieures ou extérieures, ainsi que pour d'autres applications. Les options des manchons d'équipement 200 A comprennent des pattes/étriers de maintien et des goujons remplaçables.

### Manchons d'équipement

Illustration (non à l'échelle)	Description	Classe de tension (kV)	N° de cat.	Longueur du corps du raccord (po)	Remarques
	Manchon à corps court avec pattes d'étrier et goujon non remplaçable	15/25	K1601PC-S1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12
		35	L1601PC-S1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 16
	Manchon à corps court avec pattes d'étrier et goujon remplaçable	15/25	K1601PC-S1-R	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12
		35	L1601PC-S1-R	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 16
	Manchon à corps court sans pattes d'étrier et goujon non remplaçable	15/25	K1601PC-S2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 15
		35	L1601PC-S2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 15, 16
	Manchon à corps court sans pattes d'étrier et goujon remplaçable	15/25	K1601PC-S2-R	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 15
		35	L1601PC-S2-R	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 15, 16
	Manchon à corps long avec pattes d'étrier et goujon non remplaçable	15/25	K1601PC-T1	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12
		35	L1601PC-T1	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 16
	Manchon à corps long avec pattes d'étrier et goujon remplaçable	15/25	K1601PC-T1-R	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12
		35	L1601PC-T1-R	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 16
	Manchon à corps long sans pattes d'étrier et goujon non remplaçable	15/25	K1601PC-T2	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 15
		35	L1601PC-T2	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 12, 15, 16
	Manchon à corps long sans pattes d'étrier et goujon remplaçable	15/25	K1601PC-T2-R	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 15
		35	L1601PC-T2-R	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N1, 3, 7, 12, 15, 16
	Raccord de manoeuvre sans charge 200 A	15/25	K180S4	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	N3, 7, 11
	Raccord de manoeuvre sans charge 200 A	15/25	K180T4	7 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	N3, 7, 11
	Raccord de manoeuvre sans charge 200 A	15/25	K180C4	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N3, 7, 11
	Raccord 600 A à corps court sans goujon	15/25	K650S1	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	N2, 5, 7, 12, 13, 15, 18, 19
	Raccord 900 A en cuivre à corps court sans goujon	15/25	K675S1	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	N3, 5, 7, 12, 13, 15, 18 19
	Raccord 600 A en cuivre à corps court sans goujon	35	750S1	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	N2, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 18 19
	Raccord 600 A à corps long sans goujon	15/25	K650T1	8 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	N2, 5, 7, 12, 13, 15, 18
	Raccord 900 A en cuivre à corps long sans goujon	15/25	K675T1	8 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	N3, 5, 7, 12, 13, 15, 18
	Raccord 600 A à corps long sans goujon	35	750T1	8 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	N2, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 18
	Raccord 600 A à corps de 12 po de long sans goujon	35	750L12	12	N2, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 18
	Raccord 600 A à corps long isolé à l'air, sans goujon	15/25	K650TBC	8 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	N2, 4, 7, 6, 12
	Raccord 900 A à corps long en cuivre, isolé à l'air, Avec goujon Gaine et collier pour utilisation avec isolant à l'air du K600T1	15/25	K675TBC	–	N3, 5, 7, 6, 12
	Trousse de manchons et joints statiques 600 A	15/25	600CK	–	–
		35	600CK	–	–
	Trousse de pinces de serrage et de joints statiques 200 A – 3 trous	15/25	K1601PC-S2-CK3H	–	17
		35	L1601PC-S2-CK3H	–	17
	Trousse de pinces de serrage et de joints statiques 200 A – 4 trous	15/25	K1601PC-S2-CK4H	–	17
		35	L1601PC-S2-CK4H	–	17

**N1.** Goujon de remplacement vendu séparément. Indiquer 1601RS.

**N2.** Doté d'une tige conductrice standard en aluminium

**N3.** Doté d'une tige conductrice en cuivre.

**N4.** Comprend un goujon fileté 5/8-11 à l'extrémité coudée

**N5.** Comprend un trou fileté 5/8-11 à l'extrémité coudée

**N6.** Améliore les distances de ligne de fuite et de parcours d'arc.

**N7.** Comprend le capuchon d'expédition.

**N11.** Supports à manchon pour dispositifs de manoeuvre sans charge 200 A vendus séparément. Indiquer 151PS.

**N12.** Supports à manchon pour dispositifs de manoeuvre sous charge 200 A et dispositifs de manoeuvre sans charge 600 A vendu séparément. Indiquer 160PS.

**N13.** Goujon d'aluminium vendu séparément. Indiquer 650SA.

**N14.** Goujon d'aluminium vendu séparément. Indiquer 750SA.

**N15.** Offert en trousse avec pince de serrage et joint statique – ajouter le suffixe « CK ».

**N16.** Offert pour 35 kV avec 200 kV BIL en ajoutant le suffixe « -200 ».

**N17.** À utiliser uniquement avec les manchons de raccords sans pattes/étriers de maintien.

**N18.** Ajouter le suffixe « -CLB » pour une bride comportant une distance d'isolement pour le serrage

**N19.** Bride à encoche pour le montage boulonné, ajouter -NF