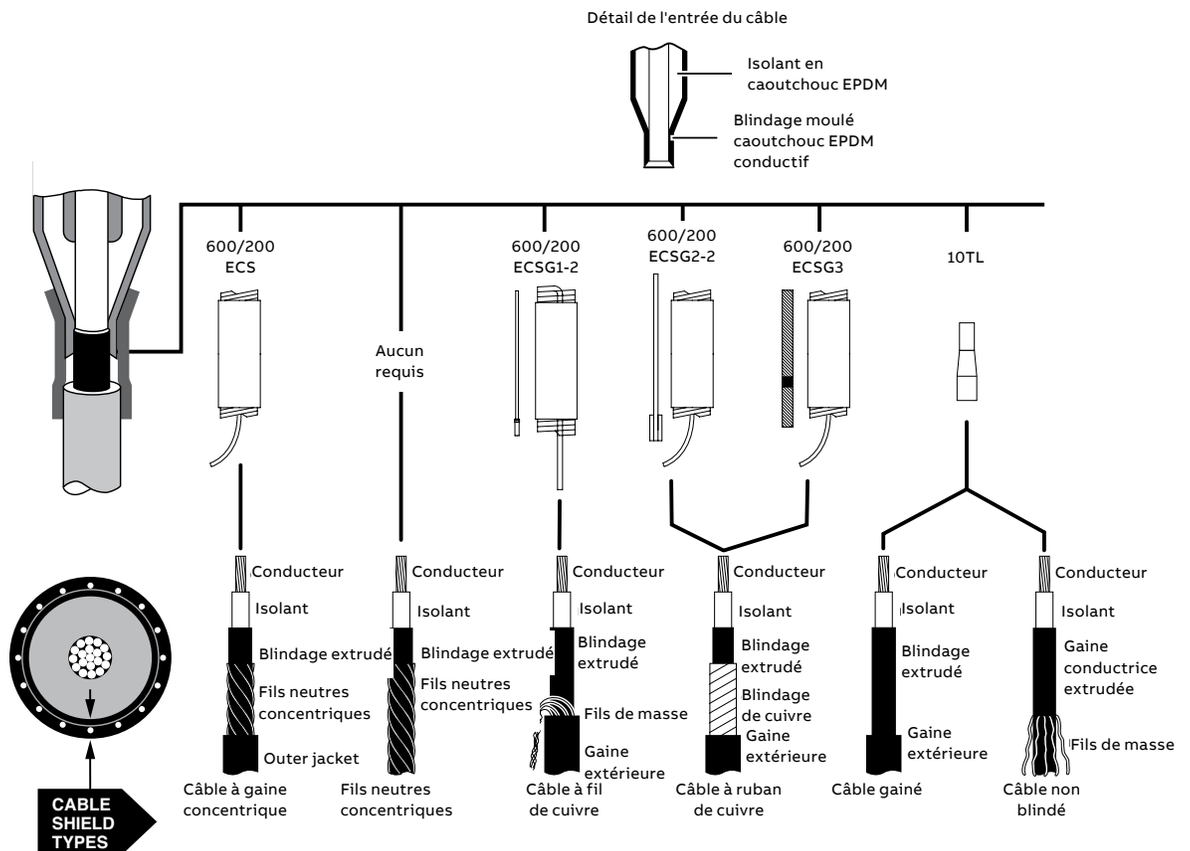


Adaptateurs de blindage, étanchéité et mise à la terre

Les terminaisons pour câbles Elastimold sont proposées en modèle monopièce ou modulaire. Les terminaisons permettent d'assurer la connexion et la transition avec les câbles souterrains blindés, les conducteurs aériens dénudés et l'équipement d'entrée sous tension. Les éléments sont conçus et cotés conformément à la norme IEEE 48 pour installation sur poteau, sur socle, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les terminaisons PCT1, PCT2,

16THG et 35MTG offrent des distances de ligne de fuite et de parcours d'arc ainsi qu'une étanchéité suffisantes pour une utilisation extérieure de classe 1. Les modèles PCT1 et PCT2 comportent en outre un rabat de gaine de câble intégral. Faites appel à votre représentant ABB pour des recommandations relatives à d'autres assemblages de câbles.



Adaptateurs de blindage et rabats de gaine



01 10TL

Adaptateurs de blindage de câble

Diamètre de l'isolant de câbles	10TL po
Min.	0,495
Max.	1,875



02 ECS

Rabats de gaine

Diamètre extérieur de la gaine	200ECS po	600ECS po
Min.	0,80	1,28
Max.	1,50	2,30

Adaptateurs de blindage et rabats de gaine

Illustration (non à l'échelle)	Description	N° de cat.	Suffixe	Remarques
	Rabat de gaine rétractable à froid	200ECS	-S	N1, 3
	Rabat de gaine rétractable à froid	600ECS	-S	N1, 4
	Adaptateur de blindage	10TL-W	-TL	N1, 2
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	200ECSG1-2	-SG1	N1, 3, 5, 6
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	600ECSG1-2	-SG1	N1, 4, 5, 6
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	200ECSG2-2	-SG2	N1, 3, 5, 6
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	600ECSG2-2	-SG2	N1, 4, 5, 6
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	200ECSG3	-SG3	N1, 3, 5, 7
	Rabat rétractable à froid avec tige de cuivre et connecteur serti	600ECSG3	-SG3	N1, 4, 5, 7

Taille de l'isolant 10TL

Isolant po		Symbole pour W
Min.	Max.	
0,495	0,585	EB
0,525	0,635	EF
0,575	0,585	FA
0,625	0,735	FAB
0,675	0,785	FB
0,725	0,835	FG
0,775	0,885	GA
0,825	0,935	GAB
0,875	0,985	GB
0,930	1,040	GH
0,980	1,115	HA
1,040	1,175	HAB
1,095	1,240	HB
1,160	1,305	HJ
1,220	1,375	JA
1,285	1,395	JAB
1,355	1,520	JB
1,485	1,595	KA
1,530	1,640	KAB
1,575	1,685	KB
1,755	1,875	PA

N1. Pour commander séparément les trousse, utiliser les n° de cat. inscrits dans le tableau. Exemple : pour commander séparément un tube rétractable à froid, utiliser le n° de cat. 200ECS. Pour commander une trousse comme élément d'un autre article, ajouter le suffixe à la fin du n° de cat. Exemple : pour commander un rabat de gaine rétractable à froid comme composante d'une trousse de coude, utiliser le n° de cat. 166LR-A5200-S.

N2. Utiliser seulement ce suffixe avec les n° de cat. qui désignent les boîtiers de taille W. En indiquant la taille des principales composantes, vous établirez aussi le suffixe de l'adaptateur.

N3. Le diamètre de la gaine varie de 0,80 à 2,30 po. Le diamètre maximum une fois installé est d'environ 0,2 po.

N4. Le diamètre de la gaine varie de 1,28 à 2,30 po. Le diamètre maximum une fois installé est d'environ 2,75 po.

N5. Cote nominale de tension égale au produit Elastimold utilisé.

N6. La tige de cuivre est de type n° 6 pour les tailles FA à HA, et n° 2 pour les tailles HAB à JB.

N7. La tresse correspond à une tige de cuivre n° 6 pour les tailles FA à HA, et n° 2 pour les tailles HAB à JB.