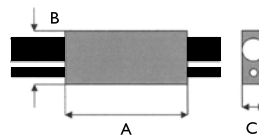


KING JOINT

Caractéristiques :

- Avec connecteurs et colliers de serrage
- Pour câbles jusqu'à 1 kV



Référence n°	Dimensions A x B x C (mm)	Diamètre des câbles max. (mm)	Connexions droites Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi)	Connexions dérivées Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi)		pcs
				passant	dérivation	
KINGJOINT0	105 x 55 x 55	20,5	2 x 1,5-6 3 x 1,5-6 4 x 1,5-6 5 x 1,5-6	-	-	
KINGJOINT1	150 x 56 x 30	20,5	2 x 1,5-6 3 x 1,5-6 4 x 1,5-6 5 x 1,5-6	2 x 4 3 x 4 4 x 4 5 x 4	2 x 2,5 3 x 2,5 4 x 2,5 5 x 2,5	
KINGJOINT2	220 x 85 x 46	30	2 x 4-16 3 x 4-16 4 x 4-16 5 x 4-16	2 x 10 3 x 10 4 x 10 5 x 10	2 x 6 3 x 6 4 x 6 5 x 6	



KING JOINT de dérivation à 30°

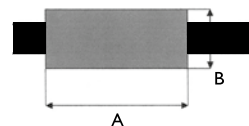
Référence n°	Dimensions A x B x C x D (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi) *		Diamètre maxi du câble (mm)		pcs
		passant	dérivation	passant	dérivation	
KINGJOINTY6	138 x 60 x 37	2 x 1,5-6 3 x 1,5-6 4 x 1,5-6 5 x 1,5-6	2 x 1,5-4 3 x 1,5-4 4 x 1,5-4 5 x 1,5-4	22,5	18,5	
KINGJOINTY16	194 x 74 x 43	2 x 4-16 3 x 4-16 4 x 4-16 5 x 4-16	2 x 1,5-4 3 x 1,5-4 4 x 1,5-4 5 x 1,5-4	26	18,5	



Jonction droite avec fermeture radiale

Caractéristiques :

- Pour connections droites
- Pourvue de séparateurs
- Réaccessible à l'aide d'un outil
- Peut être installé directement dans le sol ou immergé



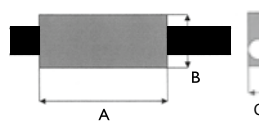
Référence n°	Dimensions A x B (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi)				pcs
		1 x	2 x	3 x	4 x	
RAPIDJOINTL10	180 x 60	2,5 - 150	2,5 - 16	2,5 - 10	2,5 - 10	
RAPIDJOINTL25	210 x 65	120 - 240	16 - 35	10 - 25	10 - 25	
RAPIDJOINTL95	320 x 100	185 - 400	35 - 95	25 - 95	25 - 95	



Jonction droite avec fermeture radiale pour câbles chauffants

Caractéristiques :

- Permet de réaliser, avec un degré de protection sup. à IP 68 :
 - Bornes de connexion et isolées
 - Jonctions entre les câbles chauffants
 - Des boîtes d'alimentation et de bornes de câbles (fourni avec 3 connecteurs à vis)



Référence n°	Dimensions A x B x C (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi)	pcs
MCAUNI	140 x 40 x 22	2 x 0,6 / 1 kV à 3 x 2,5 mm ²	



K5



G1



G2



G3



H1

