



Prestations électrique:

- CEI EN 50393
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

Gel: UL 94-HB

Température de fonctionnement: 90°

Température de pose: -40°C / +50°C

Pour utilisation immergée

Pour utilisation enterrée

Halogen-free Gel

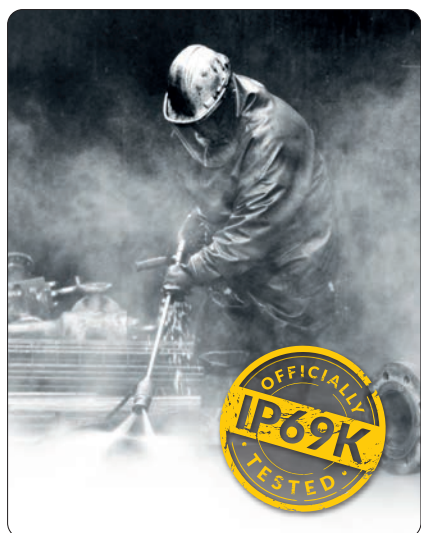
UV resistant

Non propagateurs de flamme:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(le cas échéant)

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

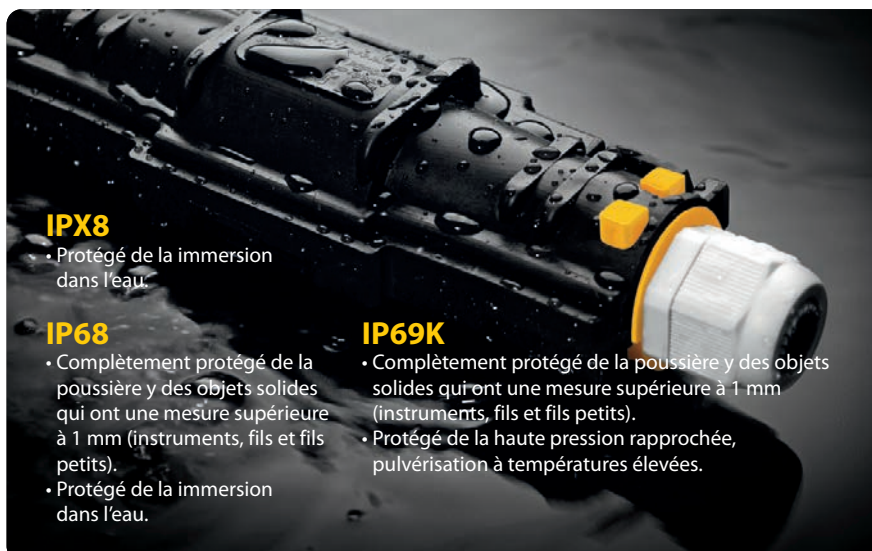
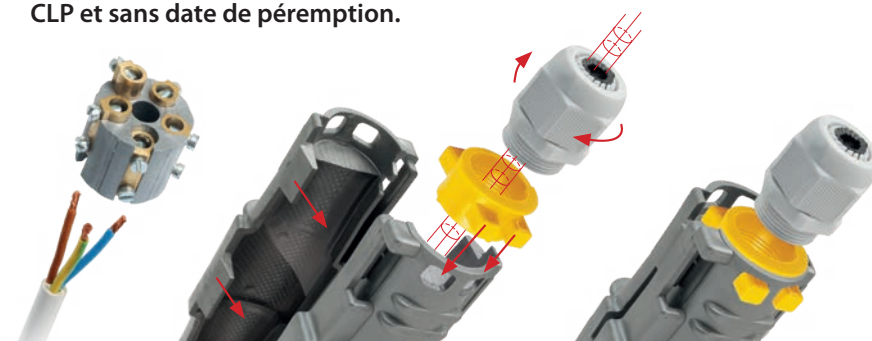


RAPID JOINT IP68

Joint pré-rempli en gel, IP68 et IP69K, à fermeture radiale pour des câbles avec isolant extrudé jusqu'à 1 kV.

L'isolation primaire, constituée d'un gel polymère réticulé, et l'étui en plastique isolant d'une excellente résistance rendent le joint de Classe 2 parfaitement conforme aux prescriptions de la norme CEI 64-8. Le joint, testé selon les critères spécifiques internationaux avec des cycles de flexion et de torsion répétés et par immersion dans l'eau, a été déclaré conforme aux exigences mécaniques, électriques et de scellement nécessaires aux accessoires pour câbles en plastique. Le joint et ses composants ont une durée de stockage illimitée, sont chimiquement inertes et donc absolument fiables ; les connexions des conducteurs sont ré-accessibles même après de longues périodes de fonctionnement. Réalisé dans un matériau auto-extinguible, qui ne propage pas la flamme, pour des câbles ayant une température de fonctionnement de 90°C. Le système de fermeture radiale facilite l'application du joint, en le rendant ré-accessible seulement avec l'aide d'un outil.

- ▶ Pour des connexions droites (en ligne).
- ▶ Pour des câbles multipolaires jusqu'à 5 brins.
- ▶ Doté d'un espaceur pour centrer correctement la connexion.
- ▶ Pour tous les emplois, même submergé.
- ▶ Vaste gamme de typologies de câble.
- ▶ Ré-accessible seulement à l'aide d'un outil.
- ▶ Indiqué même pour la transposition des phases.
- ▶ Pré-remplis avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP et sans date de péremption.



IPX8

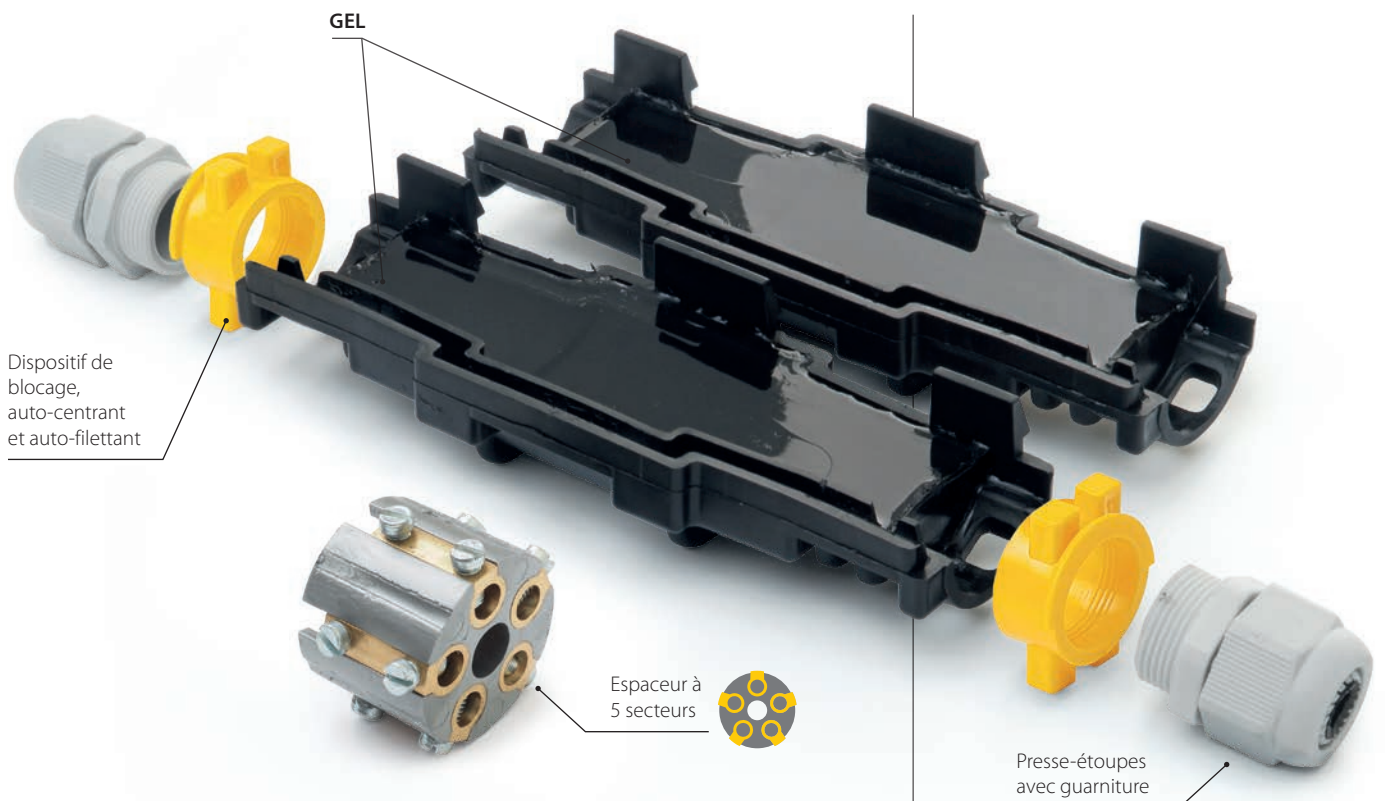
- Protégé de la immersion dans l'eau.

IP68

- Complètement protégé de la poussière y des objets solides qui ont une mesure supérieure à 1 mm (instruments, fils et fils petits).
- Protégé de la immersion dans l'eau.

IP69K

- Complètement protégé de la poussière y des objets solides qui ont une mesure supérieure à 1 mm (instruments, fils et fils petits).
- Protégé de la haute pression rapprochée, pulvérisation à températures élevées.



PRODUIT Cod.Art.	Formation n°	Configuration IP68			Configuration IPX8		
		Section (mm ²)	Ø câble (mm)	A x B (mm)	Section (mm ²)	Ø câble (mm)	A x B (mm)
Rapid Joint L1,5-IP68 RAPIDJL1,5- IP68	•	4 - 25			1,5 - 50		
	⊕	1,5 - 4			1,5 - 6		
	⊕	1,5 - 2,5	8 - 13	155 x 55	1,5 - 6	20,5	105 x 55
	⊗	1,5			1,5 - 6		
Rapid Joint L6-IP68 RAPIDJL6- IP68	•	25 - 70			2,5 - 150		
	⊕	2,5 - 6			2,5 - 10		
	⊕	2,5 - 6	12 - 18	245 x 60	2,5 - 10	24	180 x 60
	⊗	2,5 - 6			2,5 - 10		
Rapid Joint L10-IP68 RAPIDJL10- IP68	•	70 - 95			120 - 240		
	⊕	10			10 - 25		
	⊕	10	16 - 20	275 x 65	10 - 25	31	210 x 65
	⊗	10			10 - 25		
Rapid Joint L25-IP68 RAPIDJL25- IP68	•	120 - 240			120 - 240		
	⊕	25			10 - 50		
	⊕	16 - 25	21 - 28	410 x 100	10 - 50	42	320 x 100
	⊗	16 - 25			10 - 50		



Pour câble unipolaire : ne pas installer le séparateur avec les connecteurs à vis et joindre avec connecteur à sertir