

Boîtes Gel pour jonction et dérivation



- Boîtes de raccordement prêtes à l'emploi pré-remplies de gel avec connecteur inclus selon les références.
- Raccordements droits ou Y sur des câbles basse tension unipolaires et multipolaires 0,6 / 1,0 kV.
- Possibilité de montage en dérivation.
- Manchons de raccordement, isolation de câbles de télécommunication et de composants électroniques.
- Conçues pour des installations aériennes, enfouies, sous-terraines et immergées.
- Livrées avec notice d'utilisation.

Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • EN 50393 • EN 60695-2-11 • CE 20-37/2-1 • CEI EN 60529 • CEI EN 50393 (8.6.3) 	



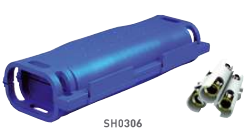
Boîtes Gel pour jonction et dérivation

Taille	Référence	Connecteur inclus	Raccordement	Cond.
0	SH0125	Unipolaire laiton	1 x 10 mm ²	1
0	SH0315	Tripolaire	3 x 1,5 mm ²	4
1	SH0150	Unipolaire laiton	1 x 35 mm ²	1
1	SH0325	Tripolaire	3 x 2,5 mm ²	1
2	SH1406	-	1 x 50 mm ²	1
2	SH0306	Tripolaire	3 x 6 mm ²	1
3	SH1410	-	1 x 150 mm ²	1
3	SH0506	Pentapolaire	5 x 6 mm ²	1
4	SH1416	-	1 x 240 mm ²	1
4	SH0516	Pentapolaire	5 x 16 mm ²	1
5	SH525WS*	Pentapolaire	5 x 25 mm ²	1
Y1	SH6150	Unipolaire isolé	1 x 50 mm ²	1
Y2	SH6516	Pentapolaire isolé	5 x 16 mm ²	1
Y3	SH6535	Pentapolaire isolé	5 x 35 mm ²	1

* Système de rétention de câble inclus

Dimensions

Taille	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
0	72	40	23
1	86	47	27
2	145	50	29
3	146	55	35
4	180	69	40
5	240	75	43
Y1	145	70	32
Y2	146	110	53
Y3	260	130	65



Les + Produits

- Gel déjà réticulé à l'intérieur de la coquille : matériel prêt à l'emploi.
- Caractéristiques du connecteur fourni définies en fonction de la taille de la boîte de jonction associée.
- Démontable et réutilisable avec une bonne résistance mécanique.
- Étanchéité élevée (poussière et humidité).
- Aucune date de péremption.

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr

Boîtes gel IP68 et Flacons gel de remplissage



- Boîtes de raccordement prêtes à l'emploi pré-remplies de gel avec connecteur inclus selon les références.
- Raccordements droits sur des câbles basse tension unipolaires et multipolaires 0,6 / 1,0 kV.
- Manchons de raccordement, isolation de câbles pour applications pétrochimiques, photovoltaïques.
- Conçues pour des installations aériennes, enfouies, sous-terraines et immergées.
- Livrées avec notice d'utilisation.

Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • EN 50393 • EN 60695-2-11 • CE 20-37/2-1 • CEI EN 60529 	



Boîtes Gel IP68

Taille	Référence	Connecteur inclus	Raccordement	Cond.
1	SH6801	-	1 x 25-50	1
1	SH6801-A	Unipolaire	1 x 25-50	1
1	SH6801-B	Tripolaire	3 x 2,5-6	1
1	SH6801-C	Tripolaire isolé	3 x 2,5-6	1
1	SH6801-D	Unipolaire (x5)	5 x 2,5-6	1
2	SH6802	-	1 x 50-95	1
2	SH6802-A	Pentapolaire	5 x 2,5-10	1
3	SH6803	-	1 x 120-240	1
3	SH6803-A	Pentapolaire	5 x 10-25	1



Dimensions

Taille	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1	190	60	47
2	235	69	49
3	310	88	60

Les + Produits

- Gel déjà réticulé à l'intérieur de la coquille : matériel prêt à l'emploi.
- Caractéristiques du connecteur fourni définies en fonction de la taille de la boîte de jonction associée.
- Démontable et réutilisable avec une bonne résistance mécanique.
- Pose en immersion permanente jusqu'à 10 mètres de profondeur (certification INTERTEK).
- Aucune date de péremption.
- Matériel vendu à l'unité.



- Gel de silicone bi-composant démontable à réticulation rapide.
- Produit à rigidité diélectrique élevé.
- Aucune date d'expiration.
- Livrés avec notice d'utilisation.



Flacon Gel de remplissage

Volume	Référence	Cond.
300 ml	MP0030	1
1000 ml	MP0100	1

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr