

## Boîte de Jonction HTA (Rétractables à froid)



### Stabilité :

Les boîtes de jonction rétractables à froid sont conçus avec un cône géométrique des deux côtés et une cage de Faraday au milieu afin que le stress du cône et de l'isolant maintiennent toujours la pression active et le fonctionnement stable à long terme des câbles.

### Performance Matérielle (LSR) :

Excellentes performances en anti-farinage, Résistance au vieillissement, hydrophobicité, transfert d'hydrophobicité et résistance au froid.

### Durée de conservation et stockage :

Les boîtes de jonction rétractables à froid ont une longue durée de conservation lorsqu'ils sont stockés dans un stockage contrôlé pour l'humidité ( -10 °C à 40 °C et < 75 % d'humidité relative ).

### Sécurité :

Sans utiliser de torches ou d'outils auxiliaires.

### Câble :

- Unipolaire à isolation synthétique (EPR, PE, PR, ... ).
- Conducteur cuivre ou aluminium.
- Tension d'isolement jusqu'à 24 kV.
- Sections admissibles : 70 mm<sup>2</sup> à 400 mm<sup>2</sup>.

### Installation :

Retirez le cordon en plastique à partir de l'isolant en silicone, le silicone se rétractera fermement sur la position choisie, ce qui réduira les défauts d'installation.

### Large utilisation :

Application dans les zones froides, zone humide, zone de brouillard salin et zone gravement polluée.

Boîte de Jonction HTA Rétractable à froid type HCSJ

Référence	Tension (kV)	Section câble (mm <sup>2</sup> )	Emballage (jeu de 3 Boîtes en silicone avec accessoires de montage)	
			Poids (Kg)	Volume (m <sup>3</sup> )
HCSSJ 24/1x70-150MM2	24	70-150 mm <sup>2</sup>	8,71	0,037
HCSSJ 24/1x185-400MM2	24	185-400 mm <sup>2</sup>	11,58	0,037