	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Réf. : <b>CCL-FT-061FR</b>
	<b>DISPOSITIF DE RACCORDEMENT INTERMEDIAIRE</b>	Version : A Date : 06/12/2016 Page : 1 sur 2

### SPECIFICATIONS :

- 1 boîtier de dérivation
- 1 gel d'étanchéité
- 10 gaines thermo-rétractables Ø 9mm
- 10 gaines thermo-rétractables Ø 6mm
- 10 cosses




### SPECIFICATION BOITIER DE DERIVATION

Caractéristiques	Spécifications	Unités
Matière première	ABS	-
Couleur	Gris RAL 7035	-
Tenue fil incandescent	650	°C
Forme	Ronde pour BDD DIAM 60	-
Couvercle	Fermeture par clipsage	-
Nombres d'entrées	4	-
Degrés de protection	IP 44 et IK 07	Norme IEC 60529 et 62262
Conformité aux Normes	NF C 15-100 NF EN 60695 2-11 EN 60670-1 et 22	-

### SPECIFICATION GAINES THERMO-RETRACTABLES

Caractéristiques	Spécifications	Unités
Couleur	Noir	-
Température de rétreint	> 120	°C
Température de service en continu	- 55 + 135	°C
Résistance à la traction	18	N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	400	%
Rigidité diélectrique	35	kV/mm
Résistivité volumétrique	10 <sup>15</sup>	Ohm.cm
Résistance aux agents chimiques	Bonne	-
Variation longitudinale	- 5 max	%

Réf.	Longueur	Diamètre en mm		Epaisseur
		Avant rétreint	Après rétreint à vide	
GTI 3000 6.0	100 mm	6 mm	2 mm	0,65 mm
GTI 3000 9.0	125 mm	9 mm	3 mm	0,75 mm

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Réf. : <b>CCL-FT-061FR</b>
	<b>DISPOSITIF DE RACCORDEMENT INTERMEDIAIRE</b>	Version : A Date : 06/12/2016 Page : 2 sur 2

### SPECIFICATION COSSES

Caractéristiques	Spécifications	Unités
Matière première	Cuivre	-
Diamètre intérieur	2,4	mm
Section	1,5 à 2,5	mm <sup>2</sup>
Longueur	15	mm
Diamètre maximal du fil nu	2,4	mm

### SPECIFICATION GEL D'ETANCHEITE

Caractéristiques	Spécifications	Unités
Temps de travail	< 10	min.
Temps de prise	< 30	min.
Dureté finale	Gel	-
Rétraction linéaire	< 0,1	%
Rigidité diélectrique	16	kV/mm
Stockage	> 3	mois
Température de stockage	+ 5 / + 27	°C
Point d'ébullition	> 200 et 1,013	°C et hPa
Point d'inflammabilité	> 177	°C
Isolation électrique	Jusqu'à 1	Kv
Résistance à l'eau	IP68	-
Normes	CE67 / 548 / CEE 1999/45/CE/CEI 2033/CEI 20-63 HD-623	-