

CCB

Ces pièces d'épanouissement thermorétractables étanchéifient et protègent les dérives de câbles multiconducteurs et de tubes

Particularités

- Pièces d'épanouissement pour dérives de câbles à 2, 3, 4, 5 et 6 pôles
- Décharge de traction et protection mécanique
- Résistance aux liquides et solvants courants
- Revêtement adhésif thermoplastique offrant une protection et une isolation totale contre les conditions environnementales
- Egalement disponible sous forme de dérives moyenne tension anti-cheminement et de dérives semi-conductrices
- Température de fonctionnement continu: -55°C à 100°C
- Température de rétreint: 135°C



Dimensions

N° DE RÉFÉRENCE DE COMMANDE	AVANT RÉTREINT		APRÈS RÉTREINT		LONGUEUR TOTALE APRÈS RÉTREINT ± 10%	LONGUEUR DES BRANCHES APRÈS RÉTREINT ± 10%
	DIAMÈTRE DU TUBE PRINCIPAL (MIN)	DIAMÈTRE DES BRANCHES (MIN)	DIAMÈTRE DU TUBE PRINCIPAL (MAX)	DIAMÈTRE DES BRANCHES (MAX)		
Dérivations CCB basse tension						
CCB2 – Dérivations à deux sorties						
CCB2 33/14	33,0	14,0	10,0	3,0	90,0	20,0
CCB2 50/21	50,0	21,0	22,0	6,7	119,0	35,0
CCB2 77/37	77,0	37,0	38,0	12,7	141,0	42,0
CCB3 – Dérivations à trois sorties						
CCB3 38/11	38,0	11,0	14,0	4,00	110,0	20,0
CCB3 60/24	60,0	24,0	22,0	8,00	185,0	45,0
CCB3 80/36	80,0	36,0	33,0	16,0	210,0	50,0
CCB3 110/48	110,0	48,0	47,0	20,0	260,0	75,0
CCB3 125/55	125,0	55,0	47,0	20,0	260,0	75,0
CCB3 140/62	140,0	62,0	54,0	27,0	250,0	65,0
CCB4 – Dérivations à quatre sorties						
CCB4 38/15	38,0	15,0	14,0	3,0	105,0	20,0
CCB4 55/20	55,0	20,0	25,0	6,0	180,0	45,0
CCB4 72/25	72,0	25,0	22,0	8,5	190,0	45,0
CCB4 100/35	100,0	35,0	33,0	14,0	215,0	50,0
CCB4 125/45	125,0	45,0	47,0	22,0	245,0	72,0
CCB5 – Dérivations à cinq sorties						
CCB5 60/30	60,0	30,0	24,0	7,5	180,0	30,0
CCB6 – Dérivations à six sorties						
CCB6 61/21	61,0	20,5	37,0	9,0	137,0	51,0

Données techniques

Physiques

Propriété	Méthode d'essai	Performance typique
Résistance à la traction	ASTM-D 638 (M)	10,0 MPa min.
Allongement	ASTM-D 638 (M)	300% min.
Dureté	intérieur	Shore D 40 min.
Résistance à la traction après vieillissement thermique (168 h à 120°C)	ISO - 188	9 Mpa min.
Allongement après vieillissement thermique (168 h à 120°C)	ISO - 188	250% min.
Absorption d'eau	ISO - 62	1% max.
Rigidité diélectrique	IEC - 243	12 kV/mm
Constante diélectrique	IEC - 250/ASTM-D 150	5 max.
Résistance au cheminement	ASTM-D 2303	N/A
Résistivité volumique	IEC 93	10 ¹² Ω x cm
Inflammabilité	ESI 09-13	non retardée à la flamme

Couleurs standards		Couleurs spéciales	
CCB	noir	sur demande	

Imprimabilité	Estampage à chaud	Jet d'encre	Offset
	excellente	excellente	excellente

Unités de livraison sur demande

Pour commander: **Préciser le nom du produit** et le nombre de sorties ainsi que chacune des données suivantes: 1) Taille 2) Couleur 3) Quantité totale 4) Options d'impression. Par exemple: CCB3 38/11 noir, 2 000 pcs., non imprimé.