

# BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

Pour jonction basse tension avec résine à couler

N

## LES COQUES

Les coques sont fabriquées en matière synthétique transparente qui permet un contrôle visuel des connexions avant et après la coulée.

Les deux demi coques s'assemblent par un verrouillage à déclenchement qui évite des fixations ou des imperméabilisations supplémentaires.

Les coques sont laissées sur la jonction après la coulée de façon à assurer une protection supplémentaire contre les chocs mécaniques et les agressions climatiques.

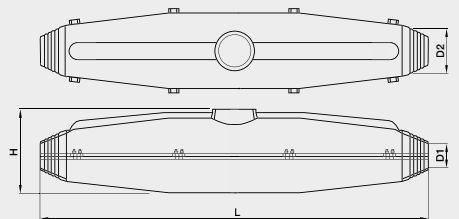


## JONCTIONS DROITES

Type	L	Dimensions mm			Diamètre câble mm	Dimensions câble	
		H	D1(1)	D2(1)		Sections câble suggérées (2) mm <sup>2</sup>	
<b>N11</b>	200	50	8	26	8 - 25	4C x 1,5 ÷ 10	
<b>N12</b>	260	67	16	32	16 - 31	4C x 10 ÷ 25	
<b>N13</b>	360	75	21	38	21 - 36	4C x 35 ÷ 50	
<b>N14</b>	400	100	26	41	26 - 39	4C x 50 ÷ 70	
<b>N15</b>	530	130	35	56	35 - 54	4C x 95 ÷ 150	
<b>N16</b>	700	150	47	74	45 - 72	4C x 185 ÷ 300	

(1) Dimensions internes de la coque

(2) Les sections indiquées sont seulement indicatives et relatives aux câbles harmonisés, isolés en PVC ou en caoutchouc à tension d'exercice 0,6/1 kV



## JONCTIONS DE DÉRIVATION À Y

Tipo	L	H	Dimensions mm			Diamètre câble mm	Dimensions câble	
			B	D1(1)	D2(1)		Sections câble suggérées (2) mm <sup>2</sup>	
<b>NY00</b>	150	47	70	11	20	11 - 20	Passant 4C x 1,5 ÷ 2,5	Dérivé 4C x 1,5
<b>NY0</b>	175	60	94	6	22	6 - 21	4C x 4 ÷ 10	4C x 4
<b>NY1</b>	225	75	110	9	26	9 - 24	4C x 6 ÷ 25	4C x 16

(1) Dimensions internes de la coque

(2) Les sections indiquées sont seulement indicatives et relatives aux câbles harmonisés, isolés en PVC ou en caoutchouc à tension d'exercice 0,6/1 kV

