## **BOITES DE JONCTION ET DERIVATION**

Pour jonction basse tension avec résine à couler

## 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.

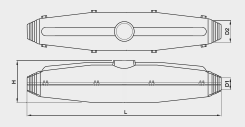


## **JONCTIONS DROITES**

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



<sup>[2]</sup> 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

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

<sup>[1]</sup> Dimensions internes de la coque

<sup>[2]</sup> 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

