

MUFFOLE DI GIUNZIONE E DERIVAZIONE

per giunzioni di B.T. con resina colata

N

I GUSCI

I gusci sono fabbricati in materiale sintetico trasparente che permette un controllo visivo delle connessioni prima e durante la colata.

Le due metà del guscio si uniscono tramite una chiusura a scatto che evita ulteriori fisaggi o impermeabilizzazioni.

I gusci vengono abbandonati sulla muffola dopo la colata; in questo modo essi rappresentano una protezione supplementare contro azioni meccaniche, chimiche o provocate da intemperie.

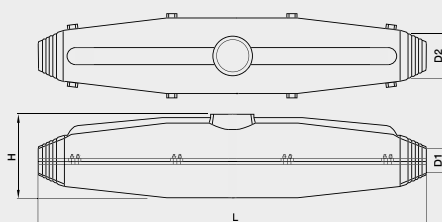


GIUNZIONI DIRITTE

Tipo	L	Dimensioni mm			Diametro Cavo mm	Dimensioni Cavo	
		H	D1 ⁽¹⁾	D2 ⁽¹⁾		Sezioni Cavo consigliate ⁽²⁾ mm ²	
N11	200	50	8	26	8 - 25	4C x 1,5 ÷ 10	
N12	260	67	16	32	16 - 31	4C x 10 ÷ 25	
N13	360	75	21	38	21 - 36	4C x 35 ÷ 50	
N14	400	100	26	41	26 - 39	4C x 50 ÷ 70	
N15	530	130	35	56	35 - 54	4C x 95 ÷ 150	
N16	700	150	47	74	45 - 72	4C x 185 ÷ 300	

⁽¹⁾ Dimensioni interne del guscio

⁽²⁾ Le sezioni riportate sono solo indicative e relative a cavi armonizzati, isolati in PVC o in gomma a tensione di esercizio 0,6/1kV



GIUNZIONI DI DERIVAZIONE A Y

Tipo	L	H	Dimensioni mm			Diametro Cavo mm	Dimensioni Cavo	
			B	D1 ⁽¹⁾	D2 ⁽¹⁾		Sezioni Cavo consigliate ⁽²⁾ mm ²	
							Passante	Derivato
NY00	150	47	70	11	20	11 - 20	4C x 1,5 ÷ 2,5	4C x 1,5
NY0	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

⁽¹⁾ Dimensioni interne del guscio

⁽²⁾ Le sezioni riportate sono solo indicative e relative a cavi armonizzati, isolati in PVC o in gomma a tensione di esercizio 0,6/1kV

