

GIUNTO RAPIDO IN GEL

Principali impieghi: Giunzioni su cavi estrusi unipolari e multipolari, per posa interrata, sommersa, aerea, anche se esposta ad agenti atmosferici o a raggi UV

Materiale: Polipropilene autoestinguente (gusci+separatore)

Riaccessibilità della connessione

Doppio isolamento: Classe II CEI 64-8

Grado di protezione: IP68

Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C

Standard: EN 50393 (0,6/1kV)

EN 60529; EN 60695-2-11

CEI 20-37/2-1; CEI 20-37/7

Colore: Nero

Direttiva Rohs 2011/65/CE

Gel reticolato presente nei due gusci (evita ulteriori colate)



ARTICOLO	DESCRIZIONE	TIPO DI CONNESSIONE	Principale mm2		Derivata mm2		Principale mm2		Derivata mm2		Principale mm2		Derivata mm2		Conf. PZ				
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max					
4806	Giunto gel A=70 mm	Lineare	1,5	25											5/120				
		Derivata	1,5	25	1,5	10													
4807	Giunto gel A=100 mm	Lineare	1,5	50			1,5	10			1,5	4		1,5	25	5/100			
		Derivata	1,5	50	1,5	35													
4808	Giunto gel A=165 mm	Lineare	10	120			6	16			1,5	10		1,5	10	3/60			
		Derivata	10	70	1,5	35		10	1,5	6	1,5	10	1,5	4	1,5		6	1,5	4
4809	Giunto gel A=220 mm	Lineare	35	185	1		16	50			14	25		6	25	1/20			
		Derivata	25	150	10	120	10	35	6	25	4	16	2,5	4	6		16	2,5	10
4810	Giunto gel A=180 mm	Derivata	6	70	2,5	50	1,5	25	1,5	16	2,5	16	1,5	10	2,5	16	1,5	10	1/30