

**Prestazioni elettriche:**




CEI EN 50393

(con prova sotto battente d'acqua e acqua tra le anime del cavo) in classe 2 secondo la norma CEI 64-8

Non propagazione della fiamma:

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (per quanto applicabili)

a ridotta emissione di fumi e gas tossici e corrosivi.

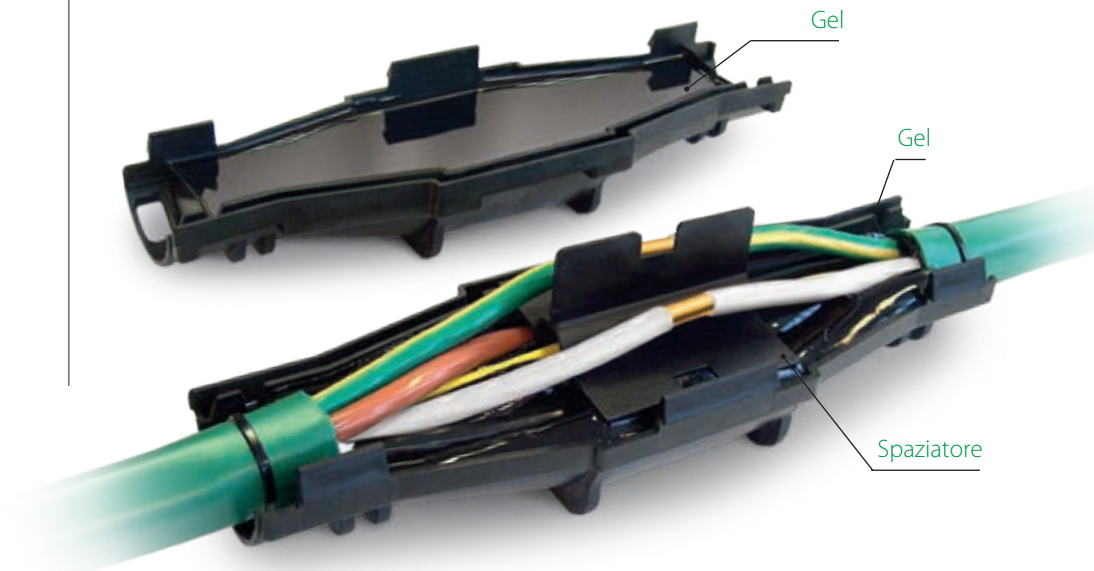
Gel: UL 94-HB **Miscela Involucro:** UL 94-V2Temperatura di esercizio  **90°**Temperatura di posa:  **-40°C / +50°C**

Rapid Joint

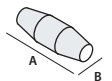
Giunto preriempiuto in gel a chiusura radiale per cavi a isolante estruso fino a 1 kV.

Realizzato con materiale autoestinguente, non propagante la fiamma, per cavi con temperatura d'esercizio di 90°C. Il sistema di chiusura radiale facilita l'applicazione del giunto, rendendolo riaccessibile solo con l'impiego di un utensile.

- Per connessioni diritte (in linea)
- Dotato di spaziatori per la corretta centratura della connessione
- Per ogni tipo d'impiego anche sommerso
- Ampia gamma di formazioni di cavo
- Atossico e privo di scadenza



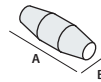
Rapid Joint



Per cavi in RAME	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Con separatore Fibra Ottica 4x	Dimensioni A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Prodotto						
Rapid Joint L6	1,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6	-	105 x 55
Rapid Joint L10	2,5 - 150	2,5 - 25	2,5 - 16	2,5 - 16	-	180 x 60
Rapid Joint L25	120 - 240	6 - 50	6 - 35	4 - 35	-	210 x 65
Rapid Joint L95	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100
Per cavi in ALLUMINIO	1x	2x	3x	4x	4x	(mm)
Rapid Joint L 25	120 - 150	16 - 35	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
Rapid Joint L 95	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100



Rapid Joint S/ARM



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Con separatore Fibra Ottica 4x	Dimensioni A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x		
Rapid Joint L 10-S	2,5 - 120	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	180 x 60
Rapid Joint L 25-S	120 - 185	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
Rapid Joint L 95-S	240 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Con separatore Fibra Ottica 4x	Dimensioni (mm)
	2x	3x	4x	4x		
Rapid Joint L 10-ARM	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	-	180 x 60
Rapid Joint L 25-ARM	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	-	210 x 65
Rapid Joint L 95-ARM	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	-	320 x 100

Per cavi schermati o armati a nastri o fili



Il giunto è fornito completo del dispositivo di continuità dell'armatura.

Rapid Joint LS

Prodotto	conduttori (mm ²)	Formazione cavo (n° conduttori)										Dimensioni A x B (mm)	
		5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x		
Rapid Joint-LS1	1,5 2,5	•	•	•	•	•	•						180 x 60
Rapid Joint-LS2	1,5 2,5			•	•	•	•	•	•				210 x 65
Rapid Joint-LS3	1,5 2,5						•	•	•	•	•	•	320 x 100

Per cavi di segnalamento e controllo



Rapid Joint T

NON schermato	SCHERMATO	N° coppie per sezioni conduttori (n° x mm ²)	Dimensioni A x B (mm)
Prodotto	Prodotto		
Rapid Joint-T26	Rapid Joint-TS26	(1 - 26) x (0,5 - 0,6)	180 x 60
Rapid Joint-T61	Rapid Joint-TS61	(30 + 1 - 64 + 1) x (0,5 - 0,6)	210 x 65
Rapid Joint-T101	Rapid Joint-TS101	(60 + 1 - 100 + 1) x (0,5 - 0,6)	320 x 100

Per cavi telefonici



Rapid Joint System Fast RP

Giunto diritto + Connettori a rottura predeterminata.

Prodotto	Formazione cavo da 2x a 4x (n° x mm ²)	Dimensioni A x B (mm)
Rapid Joint L 10 RP	1,5 - 10	180 x 60
Rapid Joint L 25 RP	10 - 25	210 x 65
Rapid Joint L 95 RP	35 - 95	320 x 100



Connettori a rottura predeterminata

Prodotto	Sezioni alluminio (mm ²)	Sezioni rame (mm ²)	Coppia di rottura (Nm)	Dimensioni (mm)		
				L	D	d
Ray-TTF 1,5/16	10 - 16	1,5 - 16	4	30	12	6,1
Ray-TTF 10/35	10 - 35	10 - 35	10	36	16	9,0
Ray-TTF 25/50	25 - 50	25 - 50	12	36	18	10,0
Ray-TTF 35/150	35 - 150	35 - 150	30	70	28	17,0

