

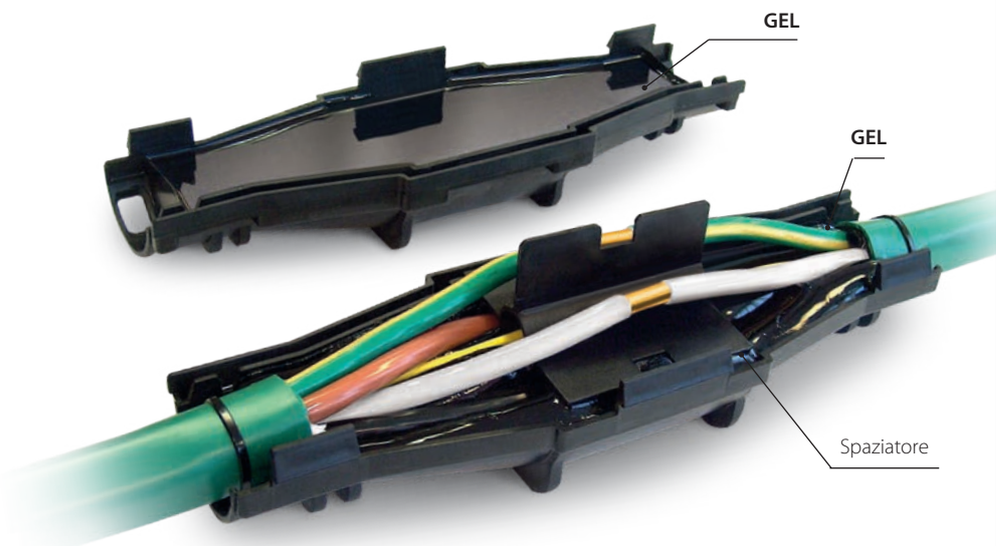
# RAPID JOINT

Giunto pre riempito 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.

## VANTAGGI

- ▶ 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.



| Per cavi<br>in <b>RAME</b>           | Formazione cavo e sezioni conduttori<br>(n° x mm <sup>2</sup> ) |          |          |          | Con separatore<br>Fibra Ottica<br>4x | Dimensioni<br>(mm) |
|--------------------------------------|---|----------|----------|----------|--------------------------------------|--------------------|
|                                      | 1x  | 2x       | 3x       | 4x       |                                      |                    |
| <b>PRODOTTO / Cod. Art.</b>          |   |          |          |          |                                      |                    |
| <b>RAPID JOINT L6</b><br>301098-037  | 1,5 - 50  | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 6  | -                                    | 105 x 55           |
| <b>RAPID JOINT L10</b><br>301098-004 | 2,5 - 150   | 2,5 - 25 | 2,5 - 16 | 2,5 - 16 | -                                    | 180 x 60           |
| <b>RAPID JOINT L25</b><br>301098-006 | 120 - 240   | 6 - 50   | 6 - 35   | 4 - 35   | -                                    | 210 x 65           |
| <b>RAPID JOINT L95</b><br>301098-003 | 185 - 400   | 35 - 95  | 25 - 70  | 25 - 70  | 16 - 50                              | 320 x 100          |
| Per cavi<br>in <b>ALLUMINIO</b>      | 1x  | 2x       | 3x       | 4x       | 4x                                   | (mm)               |
| <b>RAPID JOINT L25</b><br>301098-006 | 120 - 150   | 16 - 35  | 10 - 25  | 10 - 25  | -                                    | 210 x 65           |
| <b>RAPID JOINT L95</b><br>301098-003 | 185 - 400   | 35 - 95  | 25 - 70  | 25 - 70  | 16 - 50                              | 320 x 100          |



## Prestazioni elettriche:

- CEI EN 50393 con connettori a norma EN 61238-1
- In classe 2 secondo la norma CEI 64-8.

🔧 **Gel:** UL 94-HB **US**

🔧 **Mescola Involucro:** UL 94-V2

🔧 **Temperatura di esercizio:** 90°

🔧 **Temperatura di posa:** -40°C / +50°C

🔧 **Halogen-free Gel**

🔥 **Non propagazione della fiamma:**  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(per quanto applicabili)

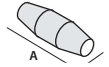
● **Grado di protezione:** IPX8



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

## RAPID JOINT S/ARM

Per cavi schermati o armati a nastri o fili.

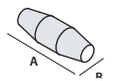


| Per cavi SCHERMATI<br>a fili di rame<br>PRODOTTO / Cod. Art. | Formazione cavo e sezioni conduttori<br>(n° x mm <sup>2</sup> ) |          |          |          | Con separatore<br>Fibra Ottica<br>4x | Dimensioni<br>(mm) |
|--|---|----------|----------|----------|--------------------------------------|--------------------|
|  | 1x  | 2x       | 3x       | 4x       |                                      |                    |
| <b>RAPID JOINT L 10-S</b><br>301098-035                      | 2,5 - 120   | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | -                                    | 180 x 60           |
| <b>RAPID JOINT L 25-S</b><br>301098-036                      | 120 - 185   | 16 - 25  | 10 - 25  | 10 - 25  | -                                    | 210 x 65           |
| <b>RAPID JOINT L 95-S</b><br>301098-012                      | 240 - 400   | 35 - 95  | 25 - 70  | 25 - 70  | 16 - 50                              | 320 x 100          |

| Per cavi ARMATI                             | 1x       | 2x       | 3x       | 4x      | (mm)      |
|---|----------|----------|----------|---------|-----------|
| <b>RAPID JOINT L 10-ARM</b><br>301098-10ARM | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | 2,5 - 10 | -       | 180 x 60  |
| <b>RAPID JOINT L 25-ARM</b><br>301098-25ARM | 16 - 25  | 10 - 25  | 10 - 25  | -       | 210 x 65  |
| <b>RAPID JOINT L 95-ARM</b><br>301098-016   | 35 - 95  | 25 - 70  | 25 - 70  | 16 - 50 | 320 x 100 |

## RAPID JOINT LS

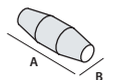
Per cavi di segnalamento e controllo.



| PRODOTTO<br>Cod. Art.                | conduttori<br>(mm <sup>2</sup> ) | Formazione cavo (n° conduttori) |    |     |     |     |     |     |     |     |      | Dimensioni<br>(mm) |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------------------|
|                                      |                                  | 5x                              | 7x | 10x | 12x | 16x | 19x | 24x | 40x | 75x | 100x |                    |
| <b>RAPID JOINT-LS1</b><br>301098-018 | 1,5                              | •                               | •  | •   | •   | •   | •   |     |     |     |      | 180 x 60           |
|                                      | 2,5                              | •                               | •  | •   | •   |     |     |     |     |     |      |                    |
| <b>RAPID JOINT-LS2</b><br>301098-019 | 1,5                              |                                 |    |     |     | •   | •   | •   | •   |     |      | 210 x 65           |
|                                      | 2,5                              |                                 |    | •   | •   | •   | •   |     |     |     |      |                    |
| <b>RAPID JOINT-LS3</b><br>301098-020 | 1,5                              |                                 |    |     |     |     | •   | •   | •   | •   | •    | 320 x 100          |
|                                      | 2,5                              |                                 |    |     |     |     | •   | •   | •   | •   |      |                    |

## RAPID JOINT T

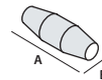
Per cavi telefonici.



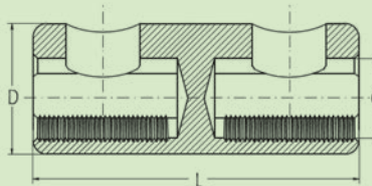
| NON schermato<br>PRODOTTO / Cod. Art. | SCHERMATO<br>PRODOTTO / Cod. Art.      | N° coppie per sezioni<br>conduttori (n° x mm <sup>2</sup> ) | Dimensioni<br>(mm) |
|---------------------------------------|--|---|--------------------|
| <b>RAPID JOINT-T26</b><br>301098-021  | <b>RAPID JOINT-TS26</b><br>301098-024  | (1 - 26) x (0,5 - 0,6)                                      | 180 x 60           |
| <b>RAPID JOINT-T61</b><br>301098-022  | <b>RAPID JOINT-TS61</b><br>301098-025  | (30 + 1 - 64 + 1) x (0,5 - 0,6)                             | 210 x 65           |
| <b>RAPID JOINT-T101</b><br>301098-023 | <b>RAPID JOINT-TS101</b><br>301098-026 | (60 + 1 - 100 + 1) x (0,5 - 0,6)                            | 320 x 100          |

**RAPID JOINT SYSTEM FAST RP**

Giunto dritto + Connettori a rottura predeterminata.



| PRODOTTO / Cod. Art.                      | Formazione cavo da 2x a 4x<br>(n° x mm <sup>2</sup> ) | Dimensioni<br>(mm) |
|---|---|--------------------|
| <b>RAPID JOINT L 10 RP</b><br>RAPIDJL10RP | 1,5 - 10  | 180 x 60           |
| <b>RAPID JOINT L 25 RP</b><br>RAPIDJL25RP | 10 - 25   | 210 x 65           |
| <b>RAPID JOINT L 95 RP</b><br>RAPIDJL95RP | 35 - 95   | 320 x 100          |

**Connettori a rottura predeterminata.**

| PRODOTTO / Cod. Art.                   | Sezioni alluminio*<br>(mm <sup>2</sup> ) | Sezioni rame<br>(mm <sup>2</sup> ) | Coppia di rottura<br>(Nm) | Dimensioni |    |      |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|------------|----|------|
|  |  |                                    |                           | L          | D  | d    |
| <b>RAY-TTF 1,5/16</b><br>RAY-TTF1,5/16 | 10 - 16                                  | 1,5 - 16                           | 4                         | 30         | 12 | 6,1  |
| <b>RAY-TTF 10/35</b><br>RAY-TTF10/35   | 10 - 35                                  | 10 - 35                            | 10                        | 36         | 16 | 9,0  |
| <b>RAY-TTF 25/50</b><br>RAY-TTF25/50   | 25 - 50                                  | 25 - 50                            | 12                        | 36         | 18 | 10,0 |
| <b>RAY-TTF 35/150</b><br>RAY-TTF35/150 | 35 - 150                                 | 35 - 150                           | 30                        | 70         | 28 | 17,0 |

\* Per conduttori rotondi.