



Cavi di comunicazione per sistemi di allarme FROHR

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione di tutti gli apparati dell'impianto di anti-intrusione, è consentita l'installazione in coesistenza ai cavi di categoria 1 grazie alla conformità alla norma UNEL 36762.

| codice | sezione nominale | Øe +/- 0,2 mm | formazione rame | | resistenza conduttore Ohm/Km | materiale guaina | euroclasse CPR |
|-------------|------------------|---------------|-----------------|--------|------------------------------|------------------|----------------|
| FROHRC42S | 2x0.22 | 3,20 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC44S | 4x0.22 | 3,62 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC46S | 6x0.22 | 4,10 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC48S | 8x0.22 | 4,65 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC410S | 10x0.22 | 5,20 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC412S | 12x0.22 | 5,36 | 7x0.15 | | 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B2 | 2x0.50 + 2x0.22 | 4,15 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B4 | 2x0.50 + 4x0.22 | 4,65 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B6 | 2x0.50 + 6x0.22 | 4,86 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B8 | 2x0.50 + 8x0.22 | 5,60 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B10 | 2x0.50 + 10x0.22 | 5,78 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42B12 | 2x0.50 + 12x0.22 | 6,49 | 16x0.15 | 7x0.15 | 62 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K2 | 2x0.75 + 2x0.22 | 4,35 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K4 | 2x0.75 + 4x0.22 | 5,10 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K6 | 2x0.75 + 6x0.22 | 5,69 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K8 | 2x0.75 + 8x0.22 | 6,40 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K10 | 2x0.75 + 10x0.22 | 6,61 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |
| FROHRC42K12 | 2x0.75 + 12x0.22 | 6,93 | 24x0.15 | 7x0.15 | 41 / 140 | PVC-BIANCO | Eca |

IMBALLO



100/200 mt.

500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

