



Cavi di comunicazione per sistemi di allarme XE per esterni

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.

Prodotto in doppia guaina per consentire l'installazione per esterni, pozzetti e tubazioni in ambienti esposti ad agenti atmosferici e/o in condizioni disagiate.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame		resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
FROHRC42SXE	2x0.22	4,30	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC44SXE	4x0.22	4,70	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC46SXE	6x0.22	5,20	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC48SXE	8x0.22	5,80	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC410SXE	10x0.22	6,30	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC412SXE	12x0.22	6,50	7x0,15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B2XE	2x0.50 + 2x0.22	5,20	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B4XE	2x0.50 + 4x0.22	5,70	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B6XE	2x0.50 + 6x0.22	6,00	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B8XE	2x0.50 + 8x0.22	6,70	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B10XE	2x0.50 + 10x0.22	6,90	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B12XE	2x0.50 + 12x0.22	7,60	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K2XE	2x0.75 + 2x0.22	5,40	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K4XE	2x0.75 + 4x0.22	6,20	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K6XE	2x0.75 + 6x0.22	6,80	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K8XE	2x0.75 + 8x0.22	7,50	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K10XE	2x0.75 + 10x0.22	7,70	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K12XE	2x0.75 + 12x0.22	8,00	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	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

