



Cavi antincendio EN 50200 PH 90 CEI 20-105 v1

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione in loop dei sensori alla centrale nell'impianto antincendio.

Costruito con isolamento del conduttore in silicone ceramizzante per resistere alla fiamma fino a 90 minuti (EN 50200) e schermato con nastro di alluminio/poliestere.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame	resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
FG4OHM12B	2x0.50	5,50	16x0,20	39	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM12C	2x1.00	6,30	32x0,20	19,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM12R	2x1.50	7,10	28x0,25	13,3	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM12T	2x2.50	8,60	47x0,25	8,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM14C	2x2x1.00	7,60	32x0,20	19,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM14R	2x2x1.50	8,30	28x0,25	13,3	LSZH-ROSSO	n.a.

IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.

NORMATIVE

- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Non propagazione dell'incendio
- > Resistenza al fuoco
- > Bassa emissione di fumi e gas
- > Costruzione cavi antincendio
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

IEC 60332-3-25

EN 50200 PH 90

EN 50267-2-3

CEI 20-105 v1

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

