



ALCOMM CAVI - ANTINCENDIO



Cavi antincendio EN 50200 PH 120 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 120 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
FG4OHM0.5	2x0.75	5,90	2x0,75	28	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM1	2x1.00	6,30	2x01.00	19,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM1.5	2x1.50	7,10	2x1,50	13,3	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM2.5	2x2.50	8,60	2x2,50	8,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM4x1	2x2x1.00	7,60	2x2x1.00	19,5	LSZH-ROSSO	n.a.
FG4OHM4x1.5	2x2x1.50	8,30	2x2x1.50	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 120 EN

50267-2-3 CEI

20-105 v1 UNEL

36762 Rhos

2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

