# **COMELIT**.

#### **RIVELAZIONE INCENDI**

#### **ACCESSORI COMUNI**



48CVI125

### CAVO FIRE EN50575 PH120 2x2,5, MATASSA 100M



Cavo rosso per sistemi antincendio resistente al fuoco PH120, lunghezza 100m, con sezione  $2 \times 2.5$ mmq. Certificazione secondo EN 50575:2016.

# COMELIT

#### **RIVELAZIONE INCENDI**

#### **ACCESSORI COMUNI**



#### 48CVI125

## **CAVO FIRE EN50575 PH120 2x2,5, MATASSA 100M**

# CARATTERISTICHE HARDWARE Tipo di cavo Cavo antincendio, matassa 100mt Colore del prodotto Rosso Conduttori Filo in rame ricotto, 2 x 2.5mm2

	DATI GENERALI
Normative EN	EN 50575:2016 CPR Class Cca s1a, d0, a1, EN 50200 PH120
Isolamento Guaina	Miscela speciale di gomma siliconica - Tipo G29
Peso cavo unitario al Km (kg)	135
Schermatura	Sì

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 75	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Resistenza dei conduttori @ 20°C	8,3 Ω/km	
Tensione nominale (V)	300	