



48CVI2-115

CAVO FIRE EN50575 PH120 2x1.5, MATASSA 100M



Cavo rosso da utilizzare per la realizzazione di sistemi antincendio, con grado di resistenza al fuoco PH120, matassa da 100m, sezione fili 2 x 1,5mmq. Certificazione secondo norma EN 50575:2016.

**48CVI2-115****CAVO FIRE EN50575 PH120 2x1.5, MATASSA 100M****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo di cavo	Cavo antincendio, matassa 100mt
Conduttori	Filo in rame ricotto, 2 x 1.5mm ²

DATI GENERALI

Normative EN	EN 50200 PH120, EN 50575:2016 CPR Class Cca-s1b, d1, a1
Isolamento Guaina	Miscela speciale di gomma siliconica - Tipo G29
Peso cavo unitario al Km (kg)	90
Schermatura	Sì

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 90
-----------------------------------	----------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza dei conduttori @ 20°C	13,3 Ω/km
Tensione nominale (V)	100
Tensione di isolamento U ₀ (V)	400