



48CVI115

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



Cavo rosso per sistemi antincendio resistente al fuoco PH120, lunghezza 100m, con sezione 2 x 1,5mmq. Certificazione secondo EN 50575:2016.



48CVI115

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

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)	90
Schermatura	Sì

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza dei conduttori @ 20°C	13,8 Ω/km
Tensione nominale (V)	300