



**48CVI515**

**CAVO FIRE EN50575 PH120 2x1,5, MATASSA 500M**



Cavo per sistemi antincendio resistente al fuoco, lunghezza 500m, con sezione 2x1.5 mmq.  
Certificazione secondo EN 50575:2016.

**48CVI515****CAVO FIRE EN50575 PH120 2x1,5, MATASSA 500M****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo di cavo	Cavo antincendio, matassa 500mt
Colore del prodotto	Rosso
Conduttori	Filo in rame ricotto, 2 x 1.5mm <sup>2</sup>

**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