



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 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