



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 |