



**48CVE2-115**

**CAVO EVAC EN50575 PH120 2x1,5, MATASSA 100M**



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

**48CVE2-115****CAVO EVAC EN50575 PH120 2x1,5, MATASSA 100M****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo di cavo	Cavo Evac, matassa 100mt
Colore del prodotto	Viola
Conduttori	Filo in rame ricotto, 2 x 1.5mm <sup>2</sup>

**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)	80

**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 <sub>0</sub> (V)	400