



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 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)	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 ₀ (V)	400