



**48CVE125**

**CAVO EVAC EN50575 PH120 2x2,5, MATASSA 100M**



Cavo viola per sistemi di evacuazione vocale, lunghezza 100m, con sezione 2 x 2,5mmq.  
Certificazione secondo EN 50575:2016.

**48CVE125****CAVO EVAC EN50575 PH120 2x2,5, MATASSA 100M****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo di cavo	Cavo Evac, matassa 100mt
Colore del prodotto	Viola
Conduttori	Filo in rame ricotto, 2 x 2.5mm <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)	146
Schermatura	No

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura di funzionamento (°C)	-30 ÷ 75
-----------------------------------	----------

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Resistenza dei conduttori @ 20°C	8,3 Ω/km
Tensione nominale (V)	300