



48CVI525

CAVO FIRE EN50575 PH120 2x2.5, MATASSA 500M



Cavo per sistemi antincendio resistente al fuoco, lunghezza 500m, con sezione 2x2,5. Certificazione secondo EN 50575:2016.





48CVI525

CAVO FIRE EN50575 PH120 2x2.5, MATASSA 500M CARATTERISTICHE HARDWARE Tipo di cavo Cavo antincendio, matassa 500mt Colore del predette

Colore del prodotto	Rosso
Conduttori	Filo in rame ricotto, 2 x 2.5mm2

	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)	135
Schermatura	Sì

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

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