



## Cavo Evacuazione Vocale FG29OM16 (PH120) Cca

s1b,d1,a1

Cavi antifuoco



Costruzione	
Conduttore	flessibile in rame rosso cl 5
Isolamento	Mescola elastomerica a base silconica G29
Guaina	Termoplastica LSZH, qualita' M16 Viola
Marcatura	FG29OM16 [NR COND x SEZ] Cca s1b,d1,a1 PH120 UNI 9795 100/100V CEI 20-105 U <sub>0</sub> =400V [ORD NR] WW/YY

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	100V/100V
Tensione di prova	2000V
Temperatura di esercizio	-15°C +90°C
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.

Normative	
UNI 9795/ CEI EN 50200(CEI20-36/4-0)/ CEI UNEL 36762/ CEI 20-105/ CEI 20-105 VR1/ CEI EN 60332-3-25 (CEI 20-22/3-5)	

Codice smart	Codice interno	Sezione mm <sup>2</sup>	Confezione	Diametro mm.	Kg/Km
AE-210 /M100	AFHFRN0210FCVIM01	2×1,00	matassa 100m	7.70	59.00
AE-215 /M100	AFHFRN0215FCVIM01	2×1,50	matassa 100m	9.10	80.00
AE-215 /B500	AFHFRN0215FCVIB05	2×1,50	bobina 500m	9.10	80.00
AE-225 /M100	AFHFRN0225FCVIM01	2X2,50	matassa 100m	10.60	110.00
AE-225 /B500	AFHFRN0225FCVIB05	2X2,50	bobina 500m	10.60	110.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - [www.europeancableservice.it](http://www.europeancableservice.it) - [info@europeancableservice.it](mailto:info@europeancableservice.it)