



Cavi Antifuoco Schermati FG29OHM16 (PH120) Cca

s1b,d1,a1

Cavi antifuoco



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu classe 5
Isolamento	Mescola elastomerica a base siliconica G29
Guaina	Termoplastica LSZH, qualita' M16 Rosso
Drenaggio	Cu stagnato
Schermo	Al/PET
Marcatura	FG29OHM16 [NR COND x SEZ] Cca s1b,d1,a1 PH120 UNI 9795 100/100V CEI 20-105 Uo=400V [ORD NR] WW/YY

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

Normative	
CEI EN-50200/ CEI UNEL 36762/ UNI 9795/ CEI 20-105/ CEI 20-105 V2:2020 / EN 50575:2014+A1:2016 (CEI EN 60332-3-25)	

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
AA-205 /M100	AFHFRS0250FCROM01	2×0.50	matassa 100m	7.70	47.00
AA-205 /B500	AFHFRS0250FCROB05	2×0.50	bobina 500m	7.70	47.00
AA-210 /M100	AFHFRS0210FCROM01	2×1,00	matassa 100m	7.90	62.00
AA-210 /M200	AFHFRS0210FCROM02	2×1,00	matassa 200m	7.90	62.00
AA-210 /B500	AFHFRS0210FCROB05	2×1,00	bobina 500m	7.90	62.00
AA-210 /B1000	AFHFRS0210FCROB10	2×1,00	bobina 1000m	7.90	62.00
AA-215 /M100	AFHFRS0215FCROM01	2×1,50	matassa 100m	9.30	80.00
AA-215 /M200	AFHFRS0215FCROM02	2×1,50	matassa 200m	9.30	80.00
AA-215 /B500	AFHFRS0215FCROB05	2×1,50	bobina 500m	9.30	80.00
AA-215 /B1000	AFHFRS0215FCROB10	2×1,50	bobina 1000m	9.30	80.00
AA-225 /M100	AFHFRS0225FCROM01	2×2,50	matassa 100m	10.80	114.00
AA-225 /B500	AFHFRS0225FCROB05	2×2,50	bobina 500m	10.80	114.00

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

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it