



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, qualità' 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 U ₀ =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	Diametro mm.	Peso Kg/Km
AA-205	AFHFRS0250FCROM01	2×0,50	7.70	47.00
AA-210	AFHFRS0210FCROM01	2×1,00	7.90	62.00
AA-215	AFHFRS0215FCROM01	2×1,50	9.30	80.00
AA-225	AFHFRS0225FCROB05	2×2,50	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