



CAVI ARMATI ANTIRODITORE

I cavi ARM sono progettati per garantire prestazioni in ambienti ostili, resistendo ad attacchi di roditori e sollecitazioni meccaniche. Dotati di isolamento Duraflam® LSZH, proteggono da umidità, abrasione, schiacciamento e sbalzi termici. Adatti a contesti pubblici e privati, sono conformi alla norma CEI UNEL 36762 e installabili senza setti separatori. Offrono massima affidabilità nel tempo, in ogni condizione di posa.

ARM F PE

Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - BNUU6 F PE ARM

ARM F PE Cavi armati antiroditore con treccia in acciaio Inox AISI 304 e guaina in Polietilene

modello	P/N	composizione	installazione			resistenza DC Ohm/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.					
BNUU5E F PE ARM	R10F010002	U/UTP5E		•	•	-	7,50	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BNUU6 F PE ARM	R10F010001	U/UTP6		•	•	-	8,90	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 8035 F PE ARM	R10F040003	HD8035		•	•	-	7,30	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
SIC 34 F PE ARM	R10F060001	2x0,75+4x0,22		•	•	29/95	7,70	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
KNX 2280 F PE ARM	R10F070001	2x2x0,80		•	•	-	9,50	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 4210 F PE ARM	R10F040001	Coax 4019+2x1,00		•	•	-	10,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 4215 F PE ARM	R10F040002	Coax 4019+2x1,50		•	•	-	10,80	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BRS 1485 F PE ARM	R10F080002	1x2x24AWG		•	•	82	8,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BRS 2485 F PE ARM	R10F080003	2x2x24AWG		•	•	82	11,00	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD IP 3220 F PE ARM	R10F050001	U/UTP AWG20		•	•	-	9,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000

ARM C NH

Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - BNUU5 C NH ARM

ARM C Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304 in Euroclasse Cca s1b d1 a1.

modello	P/N	composizione	installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.				
BNUU5E C NH ARM	R10C010003	U/UTP5E	•	•		7,50	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
BNUU6 C NH ARM	R10C010002	U/UTP6	•	•		8,90	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
SIC 34 C NH ARM	R10C060001	SIC 34 C NH	•	•		7,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
KNX 2280 C NH ARM	R10C070001	KNX 2280 C NH	•	•		10,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
HD 4210 C NH ARM	R10C040001	Coax 4019+2x1,00	•	•		10,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
HD 4215 C NH ARM	R10C040002	Coax 4019+2x1,50	•	•		10,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000

Per i cavi armati in Euroclasse Fca è concesso l'ingresso all'interno di opere da costruzione per una distanza $\leq 2m$ senza alcuna condizione, per distanze $>2m$ sarà necessario proteggere queste linee da barriere antincendio (Rif: EN 50174-3 V1) idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)