



Cavi armati antiroditore

APPLICAZIONE

La tipologia di costruzione con armatura a treccia di filo di acciaio zincato interposta tra la prima e la seconda guaina e la guaina finale in PE nero antiumidità, rende il cavo installabile anche in presenza di ratti e acqua.

| codice | sezione nominale | Øe +/- 0,2 mm | imballo | imballo | materia guaina | euroclasse CPR |
|---------|---|---------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------|
| ARM2K8 | ALLARME ARMATO 2x0.75+8x0.22 PVC/ARM/PE | 8,50 | A richiesta* | Treccia acciaio zincato | PE NERO | Fca |
| ARMHDS | CAVO COAX HD 5 ARMATO LSZH/ARM/PE | 8,00 | A richiesta* | Treccia acciaio zincato | PE NERO | Fca |
| ARMHD2K | MINICOAX HD 5 ARMATO LSZH/ARM/PE | 9,00 | A richiesta* | Treccia acciaio zincato | PE NERO | Fca |
| ARMCAT6 | CAVO LAN UTP CAT6 ARMATO PVC/ARM/PE | 8,70 | A richiesta* | Treccia acciaio zincato | PE NERO | Fca |

*È possibile richiedere qualsiasi pezzatura e metraggio

IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.

NORMATIVE

- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU

HALOGEN
FREE

C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

