



CAVO DMX 635

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

A	FORMAZIONE INTERNA	RAME STAGNATO	0,20 mm (7X0,20)
B	ISOLAMENTO	PE	DIAMETRO Ø 1,60 mm ROSSO- BLU
C	IMBOTTITURA	COTONE + NASTRO ALLUMINIO	
D	SCHERMATURA	TRECCIA A 128 FILI RAME STAGNATO	(8x16x0,10)
E	GUAINA	PVC 60 SHORE	DIAMETRO Ø 6,35 mm
	PESO	59 Kg/Km	
	TEMPER. LAVORO	-30 +70	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **IMPEDENZA** <120 Ohm
- **CAPACITA' COND/COND** 42 pF/m
- **CAPACITA' COND/SCHERMO** 75 pF/m

