

KABEL UNIWERSALNY CCU1577

OPTOKOD
M1060

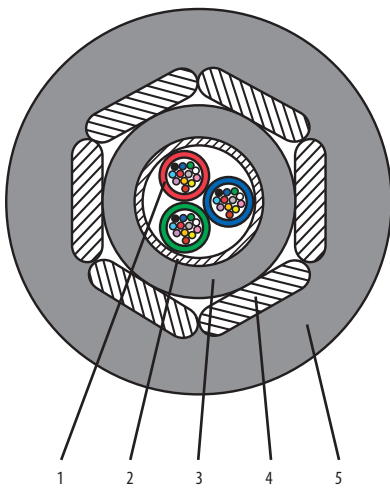
CECHY:

- przeznaczony do zakopywania oraz do instalacji w kanalizacji teletechnicznej i w sieciach napowietrznych
- pojemność 12 do 144 włókien
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- odporność na strzały i gryzonie
- rozstaw około 200 m, w zależności od warunków klimatycznych
- zapewnia płynne przejście z instalacji napowietrznej do podziemnej

DANE TECHNICZNE:

		kabel do 36 włókien (6 tub kompaktowych)	kabel do 72 włókien (12 tub kompaktowych)	kabel do 144 włókien (12 tub kompaktowych)
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70		
	instalacja	-5 do +50		
	eksploatacja	-40 do +70		
maksymalny naciąg [N]		4000	4000	6000
odporność na zgniatanie [N/cm]		450	450	500
minimalny promień gięcia [mm]		150	150	170
standardowe pakowanie		bębny o pojemności 2,4 km lub 4,8 km		
nominalna grubość powłoki [mm]		1,5	1,5	1,5
nominalna średnica [mm]		12	13,3	14,5
nominalna masa [kg/km]		125	165	190
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji-ACOME-liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż		

Konstrukcja kabla uniwersalnego CCU1577



1. tuba kompaktowa, pojemność 6, 8 lub 12 włókien
2. bariera wodna
3. tuba centralna z tworzywa termoplastycznego
4. wzmocnienia z FRP odpornego na gryzonie (tworzywo z włóknem szklanym)
5. zewnętrzna powłoka z czarnego polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NP-CCU1577/8/12 - kabel uniwersalny do zakopywania, instalacji w kanalizacji teletechnicznej i w sieciach napowietrznych z 8 tubami po 12 włókien w tubie

