

## KABEL NAPOWIETRZNY CCU5032

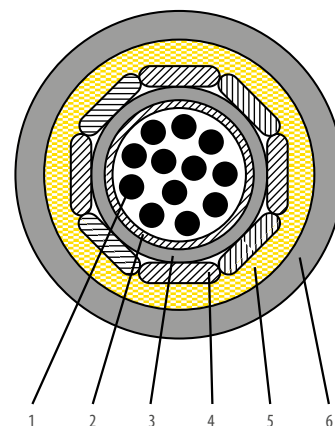
### CECHY:

- kabel napowietrzny do instalacji na słupach sieci energetycznej
- pojemność 96 do 144 włókien
- wzmocniona konstrukcja mechaniczna
- rozstaw słupów do 200 m, w różnych warunkach klimatycznych
- wodoszczelność i odporność na strzały
- bezpieczeństwo przy stosowaniu na słupach sieci energetycznych

### DANE TECHNICZNE:

		kabel 96 do 144 włókien	
		CCU	CCU rozszerzone
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70	
	instalacja	-5 do +50	
	eksploatacja	-40 do +70	
maksymalny naciąg [N]		> 20 000	
odporność na zgniatanie [N/cm]		450	
minimalny promień gięcia [mm]		170	
szczelność		zabezpieczenie przed wzdłużną penetracją wody	
standardowe pakowanie		bębny po 2 lub 5 km	
nominalna grubość powłoki [mm]		1,2	
nominalna średnica [mm]		14,8	16,2
nominalny ciężar [kg/km]		192	222
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji-ACOME-liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż	

### Konstrukcja kabla napowietrznego CCU5032



1. tuba z 6, 8, lub 12 włóknami
2. bariera wodna
3. tuba centralna z tworzywa termoplastycznego
4. wzmocnienia mechaniczne (tworzywo z włóknem szklanym FRP)
5. włókna aramidowe
6. zewnętrzna powłoka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)

## KABEL NAPOWIETRZNY CCU5031

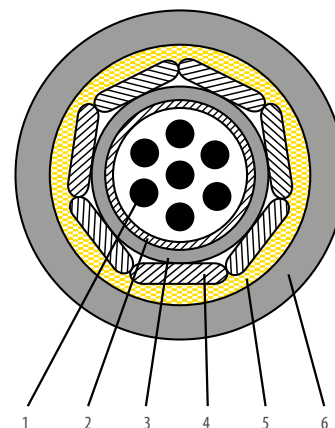
### CECHY:

- kabel napowietrzny do instalacji na słupach sieci energetycznej
- pojemność 60 do 84 włókien
- wzmocniona konstrukcja mechaniczna
- rozstaw słupów do 200 m, w różnych warunkach klimatycznych
- wodoszczelność i odporność na strzały
- bezpieczeństwo przy stosowaniu na słupach sieci energetycznych

### DANE TECHNICZNE:

		kabel 60 do 84 włókien	
		CCU	CCU rozszerzone
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70	
	instalacja	-5 do +50	
	eksploatacja	-40 do +70	
maksymalny naciąg [N]		> 20 000	
odporność na zgniatanie [N/cm]		450	
minimalny promień gięcia [mm]		150	
szczelność		zabezpieczenia przed wzdłużną penetracją wody	
standardowe pakowanie		bębny po 2 lub 5 km	
nominalna grubość powłoki [mm]		1,2	
nominalna średnica [mm]		14,0	15,5
nominalna masa [kg/km]		163	194
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji-ACOME-liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż	

### Konstrukcja kabla napowietrznego CCU5031



1. tuba z 6, 8, lub 12 włóknami
2. bariera wodna
3. tuba centralna z tworzywa termoplastycznego
4. wzmocnienia mechaniczne (tworzywo z włóknem szklanym FRP)
5. włókna aramidowe
6. zewnętrzna powłoka z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

NP-CCU5031/5/12 – kabel napowietrzny do instalacji na słupach sieci energetycznej z 5 tubami po 12 włókien w tubie

