

TY BY 191039087.009-2017

CKΦ

Słupy mocne są przeznaczone do napowietrznego doprowadzania kabli, zawieszania linii elektroenergetycznych, sieci kontaktowych pojazdów elektrycznych, rozmieszczania reklam i innych konstrukcji. Zakres zastosowania słupów mocnych jest różnorodny: oświetlenie tras, autostrad, ulic i dróg, zawieszenie linii elektroenergetycznych pomiędzy wsiami, wsparcie linii elektrycznego transportu miejskiego: tramwaju, oświetlenie stacji paliwowych, parkingów, terytorium przedsiębiorstw i innych obiektów.

KONSTRUKCJA:

Mocna konstrukcja
wsporcza- kotwa;
Wysokość trzonu konstrukcji od 8 m do 12 M.

POKRYCIE ZABEZPIECZAJĄCE

Model CKΦ(o) - cynkowanie ogniowe.

Model CKΦ(o) - cynkowanie na zimno.

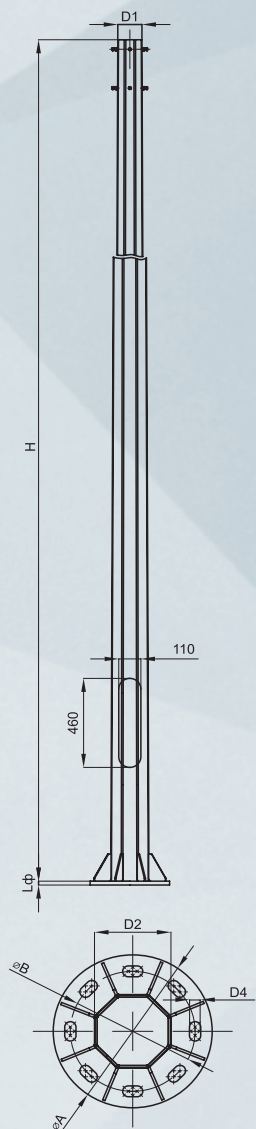
Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Akcesoria

- 1.Kabel - na zamówienie.
- 2.Rozdzielnica wprowadzająca - na zamówienie (patrz str.104-105).

TABELA CHARAKTERYSTYK CKΦ (GRANIASTA)

Nazwa	H	D1	D2	A	B	D4	L _φ	n	grubość	masa				
	M	MM	MM	MM	MM	MM	MM	шт	MM	KG				
CKΦ-8-0,25	8	100	240	440	340	26	20	8	4	160				
CKΦ-8-0,4	8							8						
CKΦ-8-0,7	8							280	480	380	8	5	8	247
CKΦ-8-1,0	8												8	
CKΦ-8-1,3	8							320	520	420	8	6	8	317
CKΦ-8-1,5	8												8	
CKΦ-8-1,8	8												8	
CKΦ-8-2,0	8												8	
CKΦ-8-2,2	8							340	540	440	8	8	8	428
CKΦ-9-0,25	9												100	240
CKΦ-9-0,4	9	280	480	380	8	5	8	198						
CKΦ-9-0,7	9						320	520	420	8	6	8		
CKΦ-9-1,0	9	320	520	420	8	6						8		
CKΦ-9-1,3	9						8							
CKΦ-9-1,5	9						8							
CKΦ-9-1,8	9						8							
CKΦ-9-2,0	9	340	540	440	8	8	8	368						
CKΦ-9-2,2	9						8							
CKΦ-10-0,25	10	100	280	480	380	36	25	8	478					
CKΦ-10-0,4	10							320	520	420	8	6	8	478
CKΦ-10-0,7	10												360	560
CKΦ-10-1,0	10							360	560	460	8	8		
CKΦ-10-1,3	10												8	
CKΦ-10-1,5	10												8	
CKΦ-10-1,8	10												8	
CKΦ-10-2,0	10							400	640	520	8	8	8	666
CKΦ-10-2,2	10												8	
CKΦ-11-0,25	11							100	280	520	400	36	25	8
CKΦ-11-0,4	11	320	560	440	8	5	8							302
CKΦ-11-0,7	11						360							600
CKΦ-11-1,0	11	360	600	480	8	6								
CKΦ-11-1,3	11						8							
CKΦ-11-1,5	11						8							
CKΦ-11-1,8	11						8							
CKΦ-11-2,0	11	400	640	520	8	8	8							515
CKΦ-11-2,2	11						8							
CKΦ-12-0,25	12	100	320	560	440	36	25							8
CKΦ-12-0,4	12							360	640	480	8	5	8	360
CKΦ-12-0,7	12												400	640
CKΦ-12-1,0	12							400	640	520	8	6		
CKΦ-12-1,3	12												8	
CKΦ-12-1,5	12												8	
CKΦ-12-1,8	12												8	
CKΦ-12-2,0	12							400	640	520	8	8	8	557
CKΦ-12-2,2	12												8	



PODSTAWOWE ELEMENTY KOŁNIERZA I ELEMENTU OBCIĄŻAJĄCEGO CKΦ

Oznaczenie	Nazwa elementu obciążającego	Wymiary	
		d	n
CKΦ-8-0,25 – CKΦ-10-2,2	Ш1а 20x8x1000(AxB)	20	8
CKΦ-11-0,25 – CKΦ-12-2,2	Ш1а 30x10x1000(AxB)	30	10

d- średnica stosowanej iglicy
n- ilość otworów w kołnierzu
A- średnica zewnętrzna kołnierza trzonu masztu
B- średnica, na której umieszczone są otwory na łączącym kołnierzu trzonu masztu