

PRIMENA KONZOLA 1300 I 1500 KAO LINIJSKO NOSEĆIH SA MOGUĆNOŠĆU PRIMENE ZA NAJVEĆE RASPONE					
KOMBINACIJA PROVODNIKA Al/Fe	NAJVEĆE RADNO NAPREZANJE σ_m (daN/mm ²)	NAJVEĆI RASPON d_{max} (m)			
		KONZOLA			
		1300) ¹		1500) ²	
		KOEFIČIJENT DODATNOG OPTEREĆENJA			
		1,0	1,6	1,0	1,6
4x50/8 +	5	45	45	69	59
2x25/4	5				
4x70/12 +	5	45	45	75	65
2x25/4	5				

)¹ - rasponi računati za D=330mm;)² - rasponi računati za D=400mm

PRIMENA KONZOLA 1300 I 1500 KAO UGAONIH ZA PREČNIK STUBA MAX.300mm, MAX SILA ZATEZANJA NA IZOLATORIMA 82,7 daN I 300 daN I NAJVEĆI RASPON 45m					
KOMBINACIJA PROVODNIKA Al/Fe	NAJVEĆE RADNO NAPREZANJE σ_m (daN/mm ²)	NAJVEĆI UGAO SKRETANJA TRASE VODA (°)			
		KONZOLA			
		1300		1500	
		N) ¹	Z) ²	N) ¹	Z) ²
4x50/8 +	5	16° ³	49° ⁵	36° ⁴	82° ⁵
2x25/4	5				
4x70/12 +	5	11° ³	49° ⁵	36° ⁴	82° ⁵
2x25/4	5				

)¹ - sa izolatorom N95 na odgovarajućem nosaču;)² - sa izolatorom Z80 na odgovarajućem nosaču;)³ - ograničenje prema dozvoljenoj sili zatezanja na nosaču izolatora;)⁴ - ograničenje prema približavanju provodnika stubu;)⁵ - ograničenje prema približavanju provodnika međusobno

PRIMENA ZATEZNIH I KRAJNJIH KONZOLA UZ OGRANIČENJE PREMA SILAMA ZATEZANJA KONZOLA				
KOMBINACIJA PROVODNIKA Al/Fe	NAJVEĆE RADNO NAPREZANJE σ_m (daN/mm ²)	MOGUĆNOST KORIŠĆENJA KONZOLA		
		KONZOLA		
		1300	1500	
		Z) ¹	K) ¹	Z) ¹
4x50/8 +	5	MOŽE	MOŽE	MOŽE
2x25/4	5			
4x70/12 +	5	MOŽE	NE MOŽE) ²	MOŽE
2x25/4	5			

)¹ - primenjeni su izolatori Z80 na odgovarajućem nosaču;)² - max. sila na nosaču izolatora