

pozn. Ohebné vodiče bez dutinky

		lk dtb 16	lk dtb 35	lk dtb 70	lk dtb 120	lk dtb 185	lk dtb 185*24	
Vstup	16	tuhý	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 25	1,5 ÷ 25			
		ohebný slaněný	1,5 ÷ 10	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16			
		2x tuhý/ohebný slaněný		1,5 ÷ 10	1,5 ÷ 10			
	35	tuhý		6 ÷ 35				
		ohebný slaněný		6 ÷ 16				
	70	tuhý			6 ÷ 70			
		ohebný slaněný			6 ÷ 70			
	120	tuhý				10 ÷ 120		
		ohebný slaněný				10 ÷ 120		
	185	tuhý					70 ÷ 185	
		ohebný slaněný					70 ÷ 185	
	185x24							flexibar 8 x 24
	Výstup	6	tuhý	1,5 ÷ 6				
			ohebný slaněný	1,5 ÷ 4				
2x tuhý/ohebný slaněný			1,5 ÷ 2,5					
10		tuhý				1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16
		ohebný slaněný				1,5 ÷ 10	1,5 ÷ 10	1,5 ÷ 10
		2x tuhý/ohebný slaněný				1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6
16		tuhý	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 25	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 25	1,5 ÷ 25	1,5 ÷ 25
		ohebný slaněný	1,5 ÷ 10	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 10	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 10	2,5 ÷ 10
		2x tuhý/ohebný slaněný	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6
35		tuhý				6 ÷ 35	6 ÷ 35	6 ÷ 35
		ohebný slaněný				6 ÷ 25	6 ÷ 25	6 ÷ 25
		2x tuhý/ohebný slaněný				6 ÷ 10	6 ÷ 10	6 ÷ 10

Vodiče

Délka odizolování

		Vše	10				
vstup	16			22	22		
	35			18			
	70				20		
	120					27	
	185						30
	185 x 24						
výstup	6						
	10				20	20	20
	16	horní řada	11	11	10	10	10
	16	dolní řada	23	23	36	36	36
	35				43	43	43

Odizolování

moment	6	2					
	10				3	3	3
	16	3	3	3	6	6	6
	35		10		10	10	10
	70			14			
	120				25		
	185					25	
	185 + 24						10

Momenty

Izolační napětí	1000						
impulzní výdržné napětí	8000						
krátkodobý výdržný proud	1920	4200	8400	14400	22200	22200	
imenovitý proud	80	125	192	269	400	500	

Hlavní parametry