

## Kable chłodzone wodą



### Konstrukcja i zastosowanie

Podstawową różnicą w porównaniu ze złączami chłodzonymi powietrzem jest przewód wodny na kablu i zaciśnięte bez lutu na końcu złącze z otworami wodnymi, które umożliwiają przepływ wody w kablu. Końce styków są produkowane z materiału E Cu o tej samej wartości przewodności co kabel i zaciśnięte na kablu bez użycia lutowni lub dodatków. Typ ten jest używany tam, gdzie kable są przegrzewane z powodu dużego przepływu prądu.

BEZ POKRYCIA Nr części	Przekrój mm <sup>2</sup>	WYMIARY					L
		W mm	W1 mm	t mm	d mm		
SSK - 0120	120	25	21	13	1/4"	zgodnie z życzeniem klienta	
SSK - 0150	150	28	24	15	1/4"		
SSK - 0185	185	28	25	16	1/4"		
SSK - 0240	240	32	26	18	1/4"		
SSK - 0300	300	32	26	18	1/4"		
SSK - 0400	400	38	32	21	1/4"		
SSK - 0500	500	42	34	24	1/4"		

