

## KABLE GIĘTKIE, BEZHALOGENOWE DO ZASILANIA SILNIKÓW Z PODWÓJNYM EKRANEM

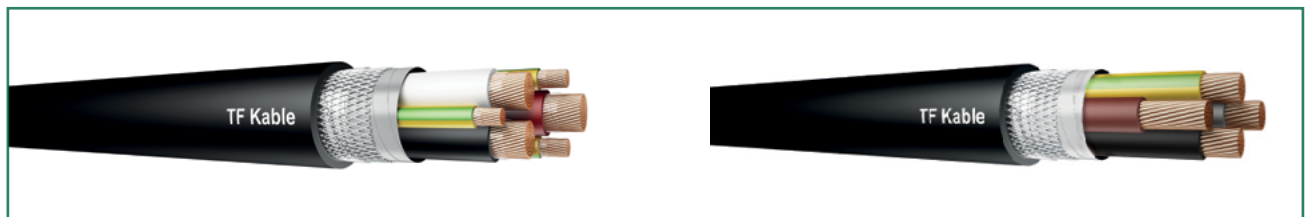


TABELA PRZEJŚCIA MOCY

MOC	2YSLCH-J IZOLOWANY PE		2XSLCH-J IZOLOWANY XLPE	
kW	Ilość żył x przekrój	Przybliżona średnica zewnętrzna	Ilość żył x przekrój	Przybliżona średnica zewnętrzna
15	4x10	17,8	4x10	17,8
18,5	4x16	20,6	<b>4x10</b>	17,8
22	4x25	24,6	<b>4x16</b>	20,6
30	4x25	24,6	4x25	24,9
37	4x35	27,4	<b>4x25</b>	24,9
45	4x35	27,4	4x35	27,4
55	4x50	32,4	<b>4x35</b>	27,4
75	4x70	37,4	4x70	37,4
90	4x95	42,9	<b>4x70</b>	37,4
110	4x120	46,1	<b>4x95</b>	42,9
132	4x150	52,0	<b>4x120</b>	46,1
160	4x185	58,5	<b>4x150</b>	52,0
200	4x240	63,6	<b>4x185</b>	58,5

**Pogrubione liczby** – Przekroje izolowane materiałem XLPE, które mogą zastąpić większe przekroje wersji izolowanych w PE dla określonej mocy [kW]