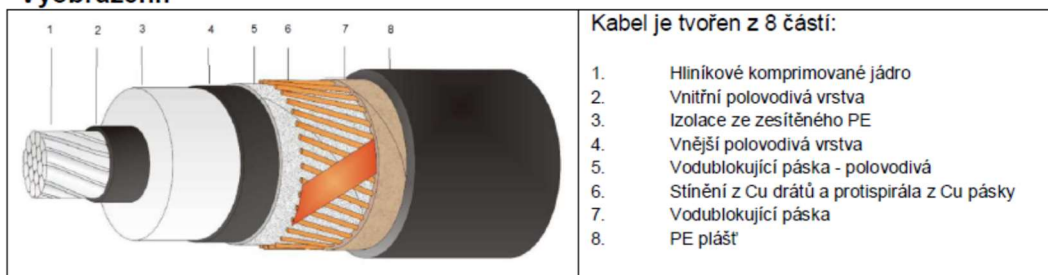


Kabel VN 35 – AXEKVCE 1x240

Vyobrazení:



Jmenovitý průřez	Inform. průměr	Inform. hmotnost	Činný odpor jádra	Kapacita	Indukčnost	Zatížitelnost	
mm ²	mm	kg/m	Ohm/km	[μF/km]	ulož. v Δ [mH/km]	na vzduchu v Δ [A]	v zemi v Δ [A]
10 kV							
120	31,5	0,74	0,253	0,35	0,37	321	283
240	37	1,46	0,125	0,45	0,34	494	413
22 kV							
70	32,5	0,9	0,443	0,2	0,44	231	210
120	35,5	1,13	0,253	0,24	0,4	323	285
185	39	1,46	0,164	0,28	0,37	420	361
240	41	1,67	0,125	0,3	0,36	496	417
35 kV							
120	39,5	1,32	0,253	0,16	0,44	325	289
240	45	1,98	0,125	0,21	0,4	496	422