

161KV 輸電線用單心交連PE電纜 TPC TSCD-165-02B

TPC TSCD-165-02B規範

導體			絕緣體 平均 厚度	繞捲銅線		被覆體 平均 厚度	約計 完成 外徑	電氣性能			
截面積	形狀	外徑		線徑	條數			20°C最大 導體電阻	AC 耐電壓(30分)	15.6°C最小 絕緣電阻	部份放電 起始電壓
mm <sup>2</sup>	—	mm	mm	mm	—	mm	mm	Ω/Km	KV	MΩ-Km	KV
200	Compact Circular	17.0	23	2.0	80	4.5	84	0.0933	240	3700	186
250		19.0	23	2.0	80	4.5	86	0.0754	240	3400	186
325		21.7	23	2.0	80	4.5	89	0.0580	240	3200	186
400		24.1	23	2.0	80	4.5	92	0.0471	240	3000	186
500		26.9	23	2.0	80	4.5	94	0.0376	240	2800	186
600		29.5	23	2.0	80	5.0	98	0.0308	240	2700	186
800	Segmental	34.0	23	2.0	80	5.0	104	0.0231	240	2400	186
1000		38.0	23	2.0	80	5.5	109	0.0187	240	2200	186
1200		41.7	23	2.0	80	5.5	112	0.0156	240	2100	186
1400		45.0	23	2.0	80	5.5	116	0.0133	240	2000	186
1600		48.2	23	2.0	80	5.5	120	0.0117	240	1900	186
1800		51.0	23	2.0	80	6.0	123	0.0104	240	1800	186
2000		53.8	23	2.0	80	6.0	126	0.00933	240	1800	186

註：於線捲銅線底層施加止水帶及被覆體內層施加積層金屬帶作為防水層