

	<b>Herm T41-70</b>
<b>Längd</b>	900m
<b>Kabeltyp</b>	AXLJ-TT
<b>Ledarmaterial</b>	Aluminium
<b>Dimensionerande strömlast</b>	34,6MVA
<b>Prognosticerad årsmedelströmlast 2021</b>	3,0MW
<b>Ledararea</b>	400 mm <sup>2</sup>
<b>Konstruktionsspänning</b>	145kV
<b>Nominell systemspänning enligt standard</b>	77kV
<b>Systemjordning (nollpunktsutrustning)</b>	Isolerad noll-punkt och Ventilavskiljare
<b>Frånkopplingstid</b>	$I > 1,3s, I >> 0,04s, I_0 > 0,6s$
<b>Maxeffekt</b>	12,2MW**
<b>Tidpunkt befintlig ledning togs i drift</b>	2018-06-05
<b>Version av Elsäkerhetsverkets starkströmsföreskrifter som tillämpats</b>	ELSÄK-FS 2008:1

\*\* redundant mot T42