

	Herm T42-70
Längd	1800m
Kabeltyp	AXLJ-TT
Ledarmaterial	Aluminium
Dimensionerande strömlast	30,1MVA
Prognosticerad årsmedelströmlast 2021	3,6MW
Ledararea	400 mm ²
Konstruktionsspänning	145kV
Nominell systemspänning enligt standard	77kV
Systemjordning (nollpunktsutrustning)	Isolerad noll-punkt och Ventilavskiljare
Frånkopplingstid	I > 1,3s, I >> 0,04s, I ₀ > 0,6s
Maxeffekt	12,2MW**

** redundant mot T41