

MELLEMSPÆNDINGSKABLER

PEX mellemspændingskabel PEX-S-AL



Anvendelse:	Forsyningskabel til vekselspænding ved max. 12kV.
Konstruktion:	Massive aluminiumsledere. ekstruderet halvlederlag. PEX-isolering, stripbar ydre halvleder, tapebevikling, kobbertrådsskærm med kobberbånd i modspiral.
Mærkespænding:	Herover folievikling og PE-kappe.
Max. driftsspænding:	6/10kV 12kV
Udlægningstemperatur:	-15°C
Normer:	HD 620 del 6
Lederidentifikation:	Rød, Gul og Blå
Optioner:	Andre konstruktioner og dimensioner på forespørgsel

Dim. (mm ²)	Opspoling	Kapfefarve	Leder	Diameter (mm)	Vægt (kg/km)	Otra-nummer	EAN-nummer
3x50 + 16	T500	Rød	SE	48	1515	98 31 175 035	5705468175035
3x95 + 25	T500	Rød	SE	56	2200	98 31 174 465	5705468174465
3x150 + 25	T500	Rød	SE	56	2750	98 31 174 076	5705468174076
3x240 + 35	T500	Rød	SE	62	3800	98 31 175 042	5705468175042

SE: Sektorformet massiv