

## هادی هوایی آلومینیومی تقویت شده با فولاد و روکش XLPE

Nominal Voltage		$U_m=24KV$		$U_0/U=12/20 KV$				ولتاژ اسمی
Standards:		SFS 5791		BS-EN 50182		EN 50397		استانداردها:
Dingo	Cougar	Hyena	Otter	Mink	Ferret	Fox	Weasel	مشخصات هادی Conductor Feature
170	140	120	95	70	50	40	35	سطح مقطع هادی Conductor Cross Section (mm <sup>2</sup> )
18x3.35	18x3.05	7x4.39	6x4.22	6x3.66	6x3.00	6x2.79	6x2.59	تعداد و قطر رشته‌های آلومینیوم Stranding & Wire Diameter of Aluminium (n x mm)
1x3.35	1x3.05	7x1.93	1x4.22	1x3.66	1x3.00	1x2.79	1x2.59	تعداد و قطر رشته‌های فولاد Stranding & Wire Diameter of Steel (n x mm)
2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	ضخامت پوشش Cover Thickness (mm)
631	534	562	437	342	245	218	194	وزن تقریبی هادی Approximate Weight of Conductor (kg/km)
3460	3116	4194	2939	2223	1553	1343	1157	حداقل استحکام کشش هادی Minimum Tensile Strength of Conductor (Kgf)
0.180	0.217	0.263	0.333	0.443	0.659	0.763	0.885	حداکثر مقاومت در ۲۰ درجه سانتیگراد Maximum Resistance at 20°C (ohm/km)

