



typ	184-AL1/30-ST1A (EN 50182:2001, Table F.19) (Al/St 185/30)
duše lana core	1+6 pozinkovaných ocelových drátů, průměr 2,33 mm 1+6 zinc coated steel wires, diameter 2,33 mm
	matematický průřez ocelových drátů 29,8 mm <sup>2</sup> steel wires crossection 29,8 mm <sup>2</sup>
	ocelová duše lana mazaná (EN 50182:2001, Příl. B, Fig.B.1.a) steel core greased (EN 50182:2001, Annex B, Fig.B.1.a)
Al obal Al layers	1.vrstva 10 hliníkových drátů prům. 3,00 mm 1-st layer 10 aluminium wires diam. 3,00 mm
	2.vrstva 16 hliníkových drátů prům. 3,00 mm 2-nd layer 16 aluminium wires diam. 3,00 mm
	matematický průřez hliníkových drátů 183,8 mm <sup>2</sup> aluminium wires crossection 183,8 mm <sup>2</sup>
	obal lana nemazaný envelope of the cable not greased
lano cable	průměr lana 19,0 mm conductor diameter 19,0 mm
	celkový průřez 213,6 mm <sup>2</sup> total area 213,6 mm <sup>2</sup>
	celková hmotnost 741,0 kg/km (746,9 kg/km vč. mazadla) total weight 741,0 kg/km (746,9 kg/km inc. grease)
	elektrický odpor stejnosměrný při +20°C 0,1571 Ohm/km maximum DC resistance at +20°C 0,1571 Ohm/km
	matematická pevnost 65,27 kN rated tensile strenght 65,27 kN