



type	183-AL1/43-ST1A, prEN50182:2000, tab. F.42 (Note 1) [Lynx, ACSR, metric units, British sizes, BS215-Part2 (Note 1)]
duše lana core	1+6 pozinkovaných ocelových drátů ST1A, průměr 2,79 mm (EN50189) 1+6 zinc coated steel wires ST1A, diameter 2,79 mm (EN50189)
	matematický průřez ocelových drátů 42,8 mm ² steel wires crossection 42,8 mm ²
	ocelová duše lana mazaná (prEN50182:2000, Annex B, Fig. B.1a) steel core greased (prEN50182:2000, Annex B, Fig. B.1a)
Al obal Al layers (envelope)	1. vrstva 12 hliníkových drátů AL1 průměr 2,79 mm (EN60889) 1-st layer 12 aluminium wires AL1 diameter 2,79 mm (EN60889)
	2. vrstva 18 hliníkových drátů AL1 průměr 2,79 mm (EN 60889) 2-nd layer 18 aluminium wires AL1 diameter 2,79 mm (EN60889)
	matematický průřez hliníkových drátů 183,4 mm ² aluminium wires crossection 183,4 mm ²
	hliníkový obal nemazaný aluminium layers not greased
lano cable	průměr lana 19,5 mm overall diameter 19,5 mm
	celkový průřez 226,2 mm ² total area 226,2 mm ²
	celková hmotnost 841,6 kg/km (850,1 kg/km vč. mazadla) total weight 841,6 kg/km (850,1 kg/km incl. grease)
	elektrický odpor stejnosměrný při +20°C 0,1576 Ohm/km maximum DC resistance at 20°C 0,1576 Ohm/km
	matematická pevnost 79,97 kN rated strength 79,97 kN
	Pozn.: Směr vinutí vnější vrstvy lana pravotočivý. Note 1: Direction of outer layer right.