



typ code	185-AL1/43-ST6C, EN 50182:2001, tab.F.15 (viz směr vinutí) (see direction of lay)
duše lana core	1+6 ocelových pozinkovaných drátů ST6C \varnothing 2,80 mm (EN 50189) 1+6 zinc coated steel wires ST6C diameter 2,80 mm (EN 50189)
	matematický průřez ocelových pozinkovaných drátů 43,1 mm ² steel area 43,1 mm ²
	ocelová duše lana mazaná (EN 50182, Příloha B, obr.B.1a) steel core greased (EN 50 182, Annex B, Fig.B.1a)
Al obal Al layers	1. vrstva 12 AL1 drátů \varnothing 2,80 mm (EN 60889) 1-st layer 12 AL1 wires diameter 2,80 mm (EN 60889)
	2. vrstva 18 AL1 drátů \varnothing 2,80 mm (EN 60889) 2-nd layer 18 AL1 wires diameter 2,80 mm (EN 60889)
	matematický průřez Al drátů 184,7 mm ² Al area 184,7 mm ²
	Al obal nemazaný Al layers not greased
lano cable	půměr lana 19,6 mm conductor diameter 19,6 mm
	celkový průřez 227,8 mm ² total area 227,8 mm ²
	celková hmotnost 847,7 kg/km (856,3 kg/km vč.mazadla) mass per unit lenght 847,7 kg/km (856,3 kg/km incl.grease)
	elektrický odpor stejnosměrný při +20°C 0,1565 Ω /km DC resistance at +20°C 0,1565 Ω /km
	matematická pevnost 92,18 kN rated strength 92,18 kN
	směr vinutí vnější vrstvy lana pravotočivý direction of lay of external layer right-hand (Z)