

**Cablu de forță - АBBΓTp****Power cable - АBBΓTp****Standard de fabricație:**

TY MD.29.18.00213049.006-2009

**Product standart:**

TY MD.29.18.00213049.006-2009

**Construcție:**

1. Conductor - din aluminiu;
2. Izolație - din policlorură de vinil;
3. Manta - din policlorură de vinil;
4. Fir de oțel încorporat;

**Design:**

1. Conductor - aluminium;
2. Insulation - PVC-compound;
3. Sheath - PVC-compound;
4. Built-in rope;

**Domeniul de utilizare:**

Cablurile de marcă АBBΓTp sunt utilizate pentru transportul și distribuția energiei la instalațiile staționare, precum și pentru trasarea în exterior.

**Application area:**

АBBΓTp are used for transmission and distribution of electric energy in stationary installations and for outdoors laying.

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i> <i>mm<sup>2</sup></i>	<i>Tip cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i> <i>mm</i>	<i>Diametru exterior nominal</i> <i>mm</i>	<i>Rezistența electrică max, la 20°C</i> <i>Ω/km</i>	<i>Masa</i> <i>kg/km</i>
<i>Name</i>	<i>Nominal cross section</i> <i>mm<sup>2</sup></i>	<i>Type of conductor</i>	<i>Radial thickness of insulation</i> <i>mm</i>	<i>Nominal outer diameter</i> <i>mm</i>	<i>Max. electric resistance at 20°C,</i> <i>Ω/km</i>	<i>Mass</i> <i>kg/km</i>
<b>ABBΓrp</b>	2x4	re	1.0	11.5	7.41	127
	2x6	re	1.0	12.5	5.11	149
	2x10	re	1.0	14.1	3.08	189
	2x16	re	1.0	16.0	1.91	236
	4x4	re	1.0	13.3	7.41	188
	4x6	re	1.0	14.4	5.11	217
	4x10	re	1.0	16.4	3.08	298
	4x16	re	1.0	19.0	1.91	408
	4x25	re	1.0	22.7	1.2	685