



**SILOVÉ KABELY 1 kV  
S HLINÍKOVÝMI JÁDRY,  
S POLYVINYLCHLORIDOVOU IZOLACÍ  
A POLYVINYLCHLORIDOVÝM PLÁŠTĚM  
AYKY.**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Polyvinylchloride insulated and sheathed cables 1 kV

1. Jmenovité napětí: 1 kV

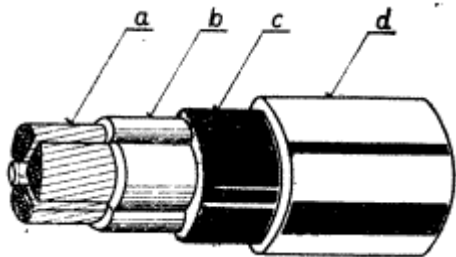
2. Výstavba a označení:

Průřezy jader krajních žil mm <sup>2</sup>	Počet žil	Průřez jádra čtvrté žily (ochranného vodiče)	Složení jader	Značka
25 až 70	3	—	plné	AYKY..
	4	jako fázových žil	plné	
95 až 240	3	—	lanované	
	3+1	podle ČSN 34 1010	lanované <sup>1)</sup>	
95 až 240	3	—	plné <sup>2)</sup>	
	3+1	podle ČSN 34 1010	plné <sup>2)</sup>	

Příklad úplného označení: 1-AYKY 4 x 70 ČSN 34 7658

1-AYKY 3 x 185/S ČSN 34 7658

3. Konstrukce:



a) Jádra z hliníku. Jsou-li lanované, musí počet drátů vyhovovat tab. 1 v ČSN 34 7615.

Poznámka: Profil jader je do průřezu 35 mm<sup>2</sup> kruhový, od 50 mm<sup>2</sup> výše kruhový nebo sektorový.

---

<sup>1)</sup> Jádro čtvrté žíly o průřezu do 70 mm<sup>2</sup> je plné.

<sup>2)</sup> Provedení s plnými jádry se rozlišuje přídatným písmenem S od provedení s lanovými jádry.

Platí od:  
1.4.1965

02772

---

-- Vynechaný text --