



CYAY, CYA11Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1. IZOLACE: CYAY: směs PVC TI1
CYA11Y: směs PVC

2. IZOLACE: CYAY: směs PVC TI1
CYA11Y: PUR

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 1,0mm² 300/500 V
od 1,5mm² 450/750 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro rozváděče a elektrické přístroje. Vhodný pro uložení do země. Používá se jako vyhledávací vodič pro vedení plynu a vody.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

1. INSULATION: CYAY: PVC TI1 mixture
CYA11Y: PVC mixture

2. INSULATION: CYAY: PVC TI1 mixture
CYA11Y: PUR

NOMINAL VOLTAGE: to 1,0mm² 300/500 V
from 1,5mm² 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For switchboards and electrical appliances. It is suitable for installation into the ground, usually used as a cable conducting gas and water.

	Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
	No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
	n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
CYAY	1 x 1,00	3,70 ± 0,20	35,00	9,60
	1 x 1,50	3,90 ± 0,20	43,00	14,40
	1 x 2,50	4,40 ± 0,20	57,00	24,00
	1 x 4,00	4,90 ± 0,20	78,50	38,40
	1 x 6,00	5,50 ± 0,20	97,50	57,60
CYA11Y	1 x 2,50	5,60		24,00
	1 x 4,00	9,00		38,40
	1 x 6,00	10,00		57,60
	1 x 10,00	10,50		96,00