



LiYv

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, pocínované
IZOLACE: směs PVC TI1

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 0,14mm² 500 V
0,25-1,00mm² 900 V
TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 1200 V
0,25-1,00mm² 2000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded tinned copper wire
INSULATION: PVC TI1 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 0,14mm² 500 V
0,25-1,00mm² 900 V
TESTING VOLTAGE: 0,14mm² 1200 V
0,25-1,00mm² 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster.

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
1 x 0,15	1,35	4,20	1,44
1 x 0,25	1,45	4,70	2,40
1 x 0,35	1,55	5,90	3,36
1 x 0,50	2,05	7,90	4,80
1 x 0,75	2,25	9,50	7,20
1 x 1,00	2,30	14,60	9,60

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.