



Li2Y

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé
IZOLACE: PE

JMENOVITÉ 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 bare copper wire
INSULATION: PE

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 (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,15	1,25	3,90	1,44
1 x 0,25	1,35	4,50	2,40
1 x 0,35	1,45	5,70	3,36
1 x 0,50	1,95	7,70	4,80
1 x 0,75	2,15	9,30	7,20
1 x 1,00	2,20	14,40	9,60

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