



LiYv HT

v1

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro holé
IZOLACE: směs PVC TI3

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 0,14mm² 500 V
 0,25-6,00mm² 900 V
TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 1,2 kV
 0,25-6,00mm² 2 kV

TEPLOTA: od -5°C do +90°C
 krátkodobě - do +105°C

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

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire
INSULATION: PVC TI3 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 0,15mm² 500 V
 0,25-1,00mm² 900 V
TESTING VOLTAGE: 0,15mm² 1,2 kV
 0,25-1,00mm² 2 kV

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C
 short term - up to +105°C

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

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
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	14,00	9,60
1 x 1,50	2,70	19,00	14,40
1 x 2,5	3,40	29,80	24,00
1 x 4,0	3,80	43,00	38,40
1 x 6,0	4,40	63,50	57,60

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