



LYQJ

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC (tepluvzdorné)

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 500 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1500 V
TEPLOTA: od -5°C do +85°C

POUŽITÍ: Pro vnitřní i vnější ohebné spoje, např. u sdělovacích zařízení.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC mixture (heat-resistant)

NOMINAL VOLTAGE: 500 V
TESTING VOLTAGE: 1500 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +85°C

APPLICATION: For inner and outer flexible joints, as e.g. in communication systems.

Počet žil a jmenovitý průřez	Maximální průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Maximal diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,15	1,50	3,50	1,44
1 x 0,35	1,80	6,00	3,36
1 x 0,50	2,00	7,90	4,80
1 x 0,75	2,20	10,80	7,20
1 x 1,00	2,80	15,20	9,60

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