



## NYIF

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné holé nebo pocínované pevné jádro

**IZOLACE:** PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 230/400 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +60°C

**POUŽITÍ:** V suchých i vlhkých prostorech, v omítce i pod ní.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** solid bare or tinned copper wire

**INSULATION:** PVC

**OUTER SHEATH:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 230/400 V

**TESTING VOLTAGE:** 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +60°C

**APPLICATION:** In dry and humid rooms, in or under plaster.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
3 x 1,50	4,80 x 19,80	146,00	43,20

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