



JE-H(St)H

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné holé nebo pocínované pevné jádro

IZOLACE: bezhalogenní směs

STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: bezhalogenní směs

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 225 V (špičkové napětí)

TEPLOTA: od -5°C do +50°C

POUŽITÍ: V telekomunikacích, průmyslových komplexech, veřejných budovách atd.

EN

CONSTRUCTION

CORE: solid bare or tinned copper wire

INSULATION: halogen-free mixture

SCREEN: Alu/PET foil

OUTER SHEAT: halogen-free mixture

NOMINAL VOLTAGE: 225 V (peak voltage)

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +50°C

APPLICATION: In telecommunications, industrial complexes, public buildings etc.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Cu-number (DE)
n x mm ²	n x n x mm	mm	kg/km
2 x 0,5	2 x 2 x 0,8	7,40	9,60
4 x 0,5	4 x 2 x 0,8	10,8	19,20
6 x 0,5	6 x 2 x 0,8	10,00	28,80
8 x 0,5	8 x 2 x 0,8	16,90	38,40
12 x 0,5	12 x 2 x 0,8	18,50	57,60
16 x 0,5	16 x 2 x 0,8	20,10	76,80
20 x 0,5	20 x 2 x 0,8	22,20	96,00
32 x 0,5	32 x 2 x 0,8	29,10	153,60
40 x 0,5	40 x 2 x 0,8	34,20	192,00
52 x 0,5	52 x 2 x 0,8	37,30	249,60

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