



N07V3V3-F

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC mrazu odolné

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC mrazu odolné

BARVA: žlutá

NORMA: EN 60332-1-2

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 450/750 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2500 V

TEPLOTA: flexibilní použití: -35°C do +70°C

POUŽITÍ: Speciální kabel pro použití na stavbách, jako náhrada za pryžové kabely.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC frost-resistant mixture

OUTER SHEATH: PVC frost-resistant mixture

COLOUR: yellow

STANDARD: EN 60332-1-2

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V

TESTING VOLTAGE: 2500 V

TEMPERATURE RANGE: flexible usage: -35°C to +70°C

APPLICATION: Special cable for use on building as a replacement for rubber cables.

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
3 G 1,50	9,40	144,00	43,20
4 G 1,50	10,40	157,00	57,60
5 G 1,50	11,40	190,00	72,00
3 G 2,50	11,10	188,00	72,00
4 G 2,50	12,30	257,00	96,00
5 G 2,50	13,50	308,00	120,00
5 G 4,00	15,80	415,00	192,00
5 G 6,00	17,70	541,00	288,00

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