



T07VQ-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 450/750 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2500 V
TEPLOTA: od -25°C do +80°C

POUŽITÍ: V suchých i vlhkých prostředích, kde se vyžaduje vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení, zejména při výrobě spirál.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC mixture
OUTER SHEATH: PUR

NOMINAL VOLTAGE: 450/750 V
TESTING VOLTAGE: 2500 V
TEMPERATURE RANGE: from -25°C to +80°C

APPLICATION: In dry and humid rooms where high mechanical stress is required, mainly in production of spiral cables.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm		kg/km
3 x 1,50	8,3	černá/black	43,20
3 G 1,50	8,3	černá/black	43,20

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