

ŠIFRANT KABLI KOMPENZACIJSKI IN PRIKLJUČNI

VRSTA

Kompensacijski
Termo
Priključni

K
T
P

TIP

Cu-CuNi Tip T
NiCr-CuNi Tip E
Fe-CuNi Tip J
NiCr-Ni Tip K
NiCrSi-NiSi Tip N
Pt10(13)Rh-Pt Tip S/R
Pt30Rh-Pt6Rh TIP B
Cu-CuNi Tip U
Fe-CuNi Tip L
Priključni za uporovna tipala

T
E
J
K
N
S
B
U
L
X

ŠTEVILO ŽIL

če je dvožilni vpišeš 02
če je osemžilni vpišeš 08
če je dvanajstžilni vpišeš 12
če je XXžilni vpišeš XX

PREMER ŽIL

če je premer 0,14mm vpišeš 0,14
če je premer 1,0mm vpišeš 1,00
če je premer 1,5mm vpišeš 1,50

IZOLACIJA ŽIL

PVC
Silikon
Teflon
Steklena vlakna
Keramična vlakna
Guma

P
S
T
V
K
G

NASLEDNJA IZOLACIJA

Tu vpisujemo toliko izolacij kolikor jih kabel ima, zato se število polj spreminja.
Če ima kabel okrog žil samo silikon višemo samo S, če pa ima še notranji kovinski oplet in nato silikon pa vpišemo OS.
ZMERAJ VPISUJEMO IZOLACIJE OD ZNOTRAJ NAVZVEN!!!

PVC
Silikon
Teflon
Steklena vlakna
Keramična vlakna
Guma
Folija
Kovinski oplet
Medicinski silikon
Viton

P
S
T
V
K
G
F
O
M
X

TEMP. MAX.

Vpišemo max. temperaturo, ki jo prenese izolacija z najnižjo temperaturno obstojnostjo

če je do +80°C vpišemo 80
če je do +250°C vpišemo 250