

## Tehnisko datu lapa

### **Apsildāmo kabeļu paklājs – LDTS tips**

#### **Apraksts:**

Sildošais kabelis ADSV-T piestiprināts ar papīra pašlīmējošo līmlentu pie stiklašķiedras sieta

Sildošā kabeļa diametrs – 3-3,5mm

Aukstā pievada kabeļa diametrs – ovāls profils 6x4mm; garums -3m

#### **Sildošā kabeļa uzbūve:**

Dzīslas ar pretestību

Izolācija – Fluoropolymer – nemonālais biezums 0,3mm (caurspīdīga)

Ekrāns – noplūdes dzīslas CuSn 0,8mm + AIPET folija (0,04 Al+0,012 PET)

Apvalks – PVC 105°C – nominālais biezums 0,4mm (oranžā krāsā)

#### **Aukstā pievada kabeļa uzbūve:**

Vadītājs – vara stieple 0,75mm<sup>2</sup> vai 1,5mm<sup>2</sup>

Izolācija – Fluoropolymer – biezums 0,3mm (balta krāsa)

Ekrāns - noplūdes dzīslas CuSn 14x0,3mm + AIPET folija (0,05 Al+0,012 PET)

Apvalks – PVC – biezums 0,8mm

#### **Stiklašķiedras sieta un pašlīmējošās papīra lentas apraksts:**

Stiklašķiedras – sārnu izturīgs siets

3. loksnes papīra pašlīmējošā lēta 19mm platumā

3. loksnes abpusēja pašlīmējošā lēta 19mm platumā

#### **Kabeļu savienojumu un izolācijas sastāvdaļas:**

Savienojuma presējamās čaulas

Termocaurulītes ar līmes oderējumu

Jesenik 09/06/19

