

## TP 90-K

Fleksibel, varmebestandig koblingsledning

≤ 1.0mm<sup>2</sup> 300/500V

≥ 1.5mm<sup>2</sup> 450/750V

### Bruksområde

Fleksibel ledning for kontrollpanel, downlights o.l. Kabelen er olje- og UV bestandig.



### Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.5
Isolasjon	Oljebestandig PVC , diverse farger



### Tekniske data

Temperatur v/installasjon	+5 [°C]
Maks. ledertemperatur	+90 [°C]
Driftsspennning	≤ 1.0mm <sup>2</sup> : 300/500 [V] ≥ 1.5mm <sup>2</sup> : 450/750 [V]
Testspennning	≤ 1.0mm <sup>2</sup> : 2000 [V] AC ≥ 1.5mm <sup>2</sup> : 2500 [V] AC
Min. bøyeradius	≤ 11mm: 3 x ytre diam. > 11 mm: 4 x ytre diam.

### Normer

Konstruksjon- og test standarder	IEC 60228 kl.5
Flammehemmet	IEC 60332-1
CENELEC	≤ 1.0mm <sup>2</sup> : H05V2-K og > 1.0mm <sup>2</sup> : H07V2-K
Euroclass	Eca

### Godkjenning

Godkjenning	KEMA-KEUR
-------------	-----------



Kabelen finnes også i entrådet utgave,  
og som halogenfri og flammehemmet



Leder (mm <sup>2</sup> )	Ytterdiam. (mm)	Vekt (kg/km)
1 x 0.5	2,2	8
1 x 0.75	2,3	11
1 x 1.0	2,5	14
1 x 1.5	2,7	20
1 x 2.5	3,0	30
1 x 4	4,2	45
1 x 6	4,8	60
1 x 10	6,3	115
1 x 16	7,4	170
1 x 25	9,1	260
1 x 35	10,7	360
1 x 50	12,7	520
1 x 70	14,7	710
1 x 95	16,5	940