

## PRODUKTO KORTELĖ

# GALINĖ TERMINĖ MOVA

### ➤ PRITAIKYMAS

Pagamintą iš tinklelio formos polietileno, juonizuoto spinduliuote, galinę terminę movą galima taikyti elektros keblių ir telekomunikacijų dangų, turinčių iš metalo ir plastiko galus, apsaugai.

Galinės movos tinka, antžeminiais tinklais nutiestų laidų perleidžiantiems gnyptams ir sraigtams, apsaugoti nuo oro sąlygų veikimo, pavyzdžiui, elektros stulpų, tiltų, stiebus.

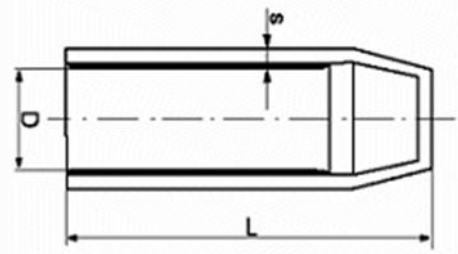
Galines movas galima įsigyti kiekvieno matmens tiek su/be kljais (KT), su kljais (MUP) arba su kljais ir ventiliumi (KTkw). Taip pat galima pritaikyti galinės movos matmenis, spalvą ir savybes prie kliento poreikio.

**Standartiniai terminių galinių movų tipai**

Typ	matmenys (movos skersmuo prieš ir po susitraukimo)
<u>KTk</u>	<u>140/70</u>
<u>KTk</u>	<u>90/45</u>
<u>KTk</u>	<u>70/45</u>
<u>KTkw</u>	<u>70/45</u>
<u>KTk</u>	<u>70/25</u>
<u>KTk</u>	<u>52/25</u>
<u>KTk</u>	<u>40/15</u>
<u>KTk</u>	<u>33/15</u>
<u>KTkw</u>	<u>33/15</u>
<u>KTk</u>	<u>23/8</u>
<u>KT</u>	<u>20/12</u>
<u>KTk</u>	<u>16/8</u>
<u>KTk</u>	<u>14/4</u>
<u>KTk</u>	<u>10/4</u>



➤ **GALINĖS TERMINĖS MOVOS MATMENYS**



D – Siūlomas mažiausias vidinis skersmuo..

L - ilgis movos

s – sienelių storis po susitraukimo

Tipas (Pavadinimas)	Movos matmenys yra komplekte (mm)		Movos matmenys visiško susitraukimo metu (mm)		Kabelių skersmuo ant kurio gali gautai	
	Ilgis	Didžiausias vidinis skersmuo	Sienos storis	Didžiausias vidaus skersmuo	nuo	iki
KTk 10/4	48	10	2,0	4	5	9
KTk 14/4	48	10	2,0	4	9	13
KTk 16/8	80	16	2,2	8	9	15
KT 20/12	42	17	1,5	12	10	16
KTk 23/8	86	23	2,2	8	9	15
KTkw 23/8	86	23	2,2	8	16	15
KTk 33/15	103	33	3,0	15	16	32
KTkw 33/15	103	33	3,0	15	16	32
KTk 40/15	103	38	2,6	15	26	36
KTkw 40/15	103	38	2,6	15	26	36
KTk 52/25	115	52	3,3	25	26	50
KTkw 52/25	115	52	3,3	25	26	50
KTk 70/25	115	68	3,2	25	26	68
KTk 70/45	115	68	3,0	46	48	68
KTkw 70/45	115	68	3	46	48	68
KTk 90/45	123	90	4,3	45	46	88
KTkw 90/45	123	90	4,3	45	46	88
KTk 140/70	150	140	6,5	69	85	140

➤ **GALINIŲ TERMINIŲ MOVŲ SAVYBĖS**

TECHNINIAI DUOMENYS	SAVYBĖS	NORMA
<b>Fizikinės savybės</b>		
Tankis	↓ 1,10 g/cm <sup>3</sup>	PN-ISO 2781
Atsparumas nutrūkimui	minimum 12 MPa	PN-EN ISO 527
Ištempimas nutrūkimo metu	minimum 300%	PN-EN ISO 527
Išilginis susitraukimas	+5 iki 20%	WT-06/ E91*
Skersas susitraukimas	+40 iki +60	WT-06/ E91*
Kietumas	nuo 70 iki 95 Sh A	PN-ISO 48
<b>Šiluminės savybės</b>		
Darbo temperatūros amplitudė	nuo -55 iki 120°C	WT-06/ E91*
Susitraukimo temperatūra	Virš 120°C	WT-06/ E91*
Degumas	degus	
Laido užbaigimo sandarumo pažymėjimas	Sandarus	WT-06/ E91*
<b>ŠILUMINIS SENĖJIMAS 168h esant 138 °C</b>		PN-85/-89037C
Atsparumas nutraukimo metu	Minimum 75% nominalios vertės	PN-EN ISO 527
Ištysimas nutrūkimo metu	Minimum 90% nominalios vertės	PN-EN ISO 527
<b>Elektrostatinės savybės</b>		
Dielektrinis atsparumas	15 kV/mm	PN-IEC 243
Tikras skersinis atsparumas	1*10 Ohm x cm	PN-88/E-04405
<b>Cheminės savybės</b>		
Korozija	Trūkumas	PN-78/C-89067
Vandens absorbcija	Mažiau negu 0,1%	PN-81/C-89032

## ➤ GALINĖS TERMINĖS MOVOS NAUDOJIMO BŪDAI

Galinės movos yra uždedamos ant laido ar kitų konstrukcinių elementų užbaigimo. Movą būtina pašildyti iki 150 – 190 °C. Kaip šilumos šaltinį rekomenduojama naudoti rankinį šildytuvą, dujų degiklį, pavyzdžiui, propano-butano dujas.

Šildymas baigiamas movai sandariai prikibus prie pagrindo ir/arba klijamis išsiliejus prie movos kraštų.

Prikibusi danga turi atvėsti. Naudoti galima kai susitraukęs gaubtelis pasieks aplinkos temperatūrą.

## ➤ GALINĖS TERMINĖS MOVOS PAKAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Galinės terminės movos turi būti laikomos uždaroje patalpose esant temperatūrai -5 °C iki 35 °C.

Galinės terminės movos yra supakuotos į plastikinius maišelius:

KTK 10/4 - 1000 vnt. / Maišas.

KTK 14/4 - 1000 vnt. / Maišas.

KTK 16/8 - 1000 vnt. / Maišas.

KTK 23/8 - 500 vnt. / Maišas.

KTK 33/15 - 250 vnt. / Maišas.

KTK 40/15 - 250 vnt. / Maišas.

KTK 52/25 - 100 vnt / Maišas.

KTK 70/25 - 1000 vnt. / Maišas.

KTK 90/45 - 50 vnt. / Maišas.

KTK 110/52 - 30 vnt. / Maišas.

KTK 140/70 - 15 vnt. / Maišas.