

## Lépcsős Kábelbevezetők 72 mm-ig



### KST 70

- Lépcsős kábelbevezető

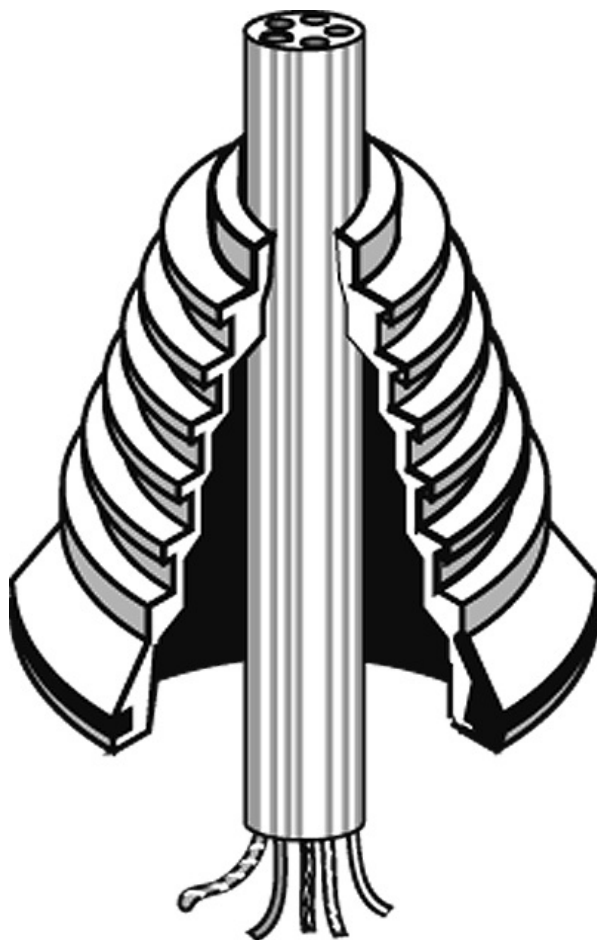
IP  
65

- Tömítési tartomány: Ø 30–72 mm
- Átmenő furat Ø 83 mm
- Falvastagság: 1,5–3 mm
- Beltéri és kültéri védett villamos szerelésekhez
- Környezeti hőmérséklet: –25 °C – +35 °C
- Izzítószálas vizsgálat MSZ EN 60695-2-11: 750 °C
- Védettség: IP 65
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035

Alapanyag	TPE (termoplasztikus elasztomer)
Tömeg:	0,12 kg
izzítószálas vizsgálat	az IEC 60695-2-11 szerint 750°C

## Rajzok



Méretrajz



## Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy védett kültéri felhasználásra.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 35 °C Maximális érték + 40 °C Minimális érték - 25 °C

## Lépcsős Kábelbevezetők 72 mm-ig

	<p><b>KST 70</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lépcsős kábelbevezető</li> </ul>		

<p>Tűzvédelem belső hibák esetén</p>	<p>A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják</p> <p>Minimális követelmények</p> <p>-ICE 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat</p> <p>-650°C a szekrényekre és kábel bekötésekre</p>
<p>Égési jellemzők</p>	<p>IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750 °C</p> <p>UL Subject 94: -</p> <p>Nem gyúlékony, nehezen éghető</p> <p>Önkioltó</p>
<p>Toxikológiai jellemzők</p>	<p>halogénmentes</p> <p>Szilikonmentes</p> <p>A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".</p>
<p>Megjegyzés</p>	<p>Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.</p>