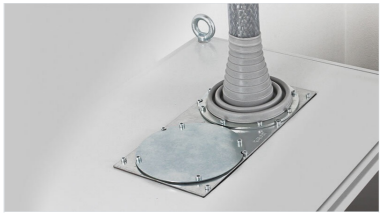
KEL-ULTRA flex | Kabeldurchführungstüllen

in Pyramidenform, für Leitungen bis Ø 115 mm / IP66 / UL Type 12



Die Baureihe KEL-ULTRA flex wurde zur Einführung von Leitungen mit einem sehr großen Dichtbereich von 25 bis max. 115 mm Leitungsdurchmesser entwickelt. Bedingt durch die hochflexible Ausführung der Pyramide wird das Einführen und Positionieren der Leitung gegenüber herkömmlichen Kabelverschraubungen wesentlich vereinfacht.

Die Montage ist denkbar einfach. Mit Hilfe des zum Lieferumfang gehörenden Montagerings wird die pyramidenförmige Tülle über den gesamten Umfang zur Anschraubfläche hin flächig abgedichtet.

Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Die Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 25%. Entsprechende Durchmesserangaben sind an der Tülle gekennzeichnet.

Technische Daten

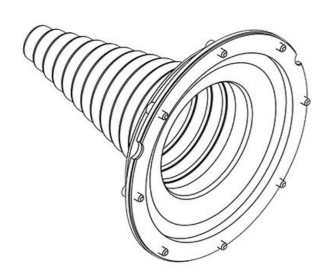
Schutzart IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Elastomer Befestigungsring: Edelstahl
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei
Montageart	Schrauben

Vorteile

- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Zertifizierte Schutzarten IP66 (nach EN 60529)

Produktvarianten & Größen

KEL-ULTRA flex 1



ArtIVI.	42630	Außendurchme 168 mm
EAN	4251269309	sser
	052	Ausbruchgröße 140 mm
Verpackungsei	1	, rund

nheit Anzahl 8
Für max. 1 Schraublöcher
Anzahl Durchmesser 5,5 mm
Leitungen Schraublöcher

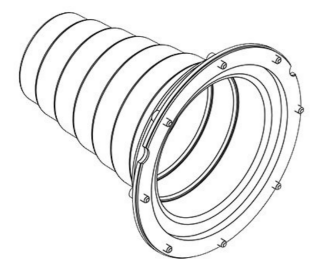
Max. **90 mm** Klemmbereich **25 - 90 mm** Kabeldurchme Klemmbereich **1 x 25 - 90**

sser

 Höhe
 175,5 mm

 Aufbauhöhe
 175,5 mm

KEL-ULTRA flex 2



Außendurchme 168 mm 42631 Art.-Nr.

4251269309 sser EAN 069

Ausbruchgröße 140 mm

, rund Verpackungsei **1**

sser

Höhe

Aufbauhöhe

nheit Anzahl Für max. Schraublöcher

Anzahl Durchmesser 5,5 mm

Leitungen Schraublöcher

175,5 mm

175,5 mm

115 mm Klemmbereich 75 - 115 mm Max. Kabeldurchme Klemmbereich 1 x 75 - 115

mm

