KEL-ULTRA flex | Kabeldurchführungstüllen

IP66

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



IP65

IP64

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

IP55

IP54

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

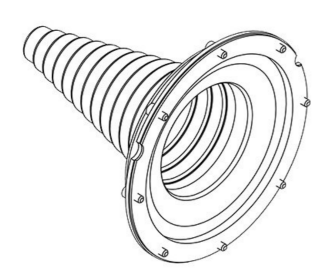
Vorteile

UL TYPE

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

Produktvarianten & Grössen

KEL-ULTRA flex 1



Art.-Nr. 42630 Aussendurchm 168 mm 4251269309 EAN Ausbruchgröss 140 mm Verpackungsei 1 e, rund

nheit Anzahl Für max. Schraublöcher Anzahl Durchmesser 5,5 mm

Leitungen Schraublöcher

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

Höhe 175,5 mm Aufbauhöhe 175,5 mm

sser

KEL-ULTRA flex 2



Art.-Nr. 42631 Aussendurchm 168 mm

EAN **4251269309** esser

069 Ausbruchgröss **140 mm**

Verpackungsei **1** e, rund

175,5 mm

sser

Höhe

Aufbauhöhe

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

Leitungen Schraublöcher

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

mm 175,5 mm

