

KEL-DPF Kabeldurchführungstüllen

Die KEL-DPF wurde insbesondere zur Einführung von Versorgungsleitungen in den Schaltschrank entwickelt. Bedingt durch die flexible Ausführung der Pyramide wird das Einführen und Positionieren der Leitung(en) gegenüber herkömmlichen Kabelverschraubungen wesentlich vereinfacht. Die großen Klemmbereiche ermöglichen es, die KEL-DPF auch als Beipack zu verwenden wenn der genaue Durchmesser der Versorgungsleitung vor Ort, z.B. beim Maschinenaufbau noch nicht bekannt ist. Die zum Lieferumfang gehörende Kunststoff Sechskantmutter wird zum Befestigen der KEL-DPF verwendet.

Ihre Vorteile:

- sekundenschnelle Montage
- höchste Flexibilität
- geringe Einbaumaße
- passend für metrische Standardausbrüche
- kostengünstige Lösung
- Ideal wenn der Durchmesser der einzuführenden Leitung erst vor Ort bekannt ist



KEL-DPF Kabeldurchführungstüllen



Spezifikation:

Werkstoff Rahmen: Polyamid
 Werkstoff Dichtplatte: Elastomer
 UL-94 V0, selbstverlöschend
 halogenfrei, silikonfrei,
 Schutzart IP 65

Typ	Best.-Nr.	Gewinde metrisch	Klemmbereich	VE
KEL-DPF 25/3-17	42652	M25	3 - 17 mm	5
KEL-DPF 32/6-24	42653	M32	6 - 24 mm	5
KEL-DPF 40/11-32	42654	M40	11 - 32 mm	5
KEL-DPF 50/17-42	42655	M50	17 - 42 mm	5
KEL-DPF 63/22-53	Auf Anfrage	M63	22 - 53 mm	5