

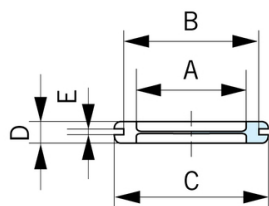
## Membrantüllen CR



Die Membrandurchführungstüllen DG sind in den zehn aufgeführten Größen für Blechbohrungen (B) von  $\varnothing$  15.5 bis 79 mm lieferbar. Sie dienen einerseits zum Verschliessen von Kabelausgängen an Schaltschränken, Maschinen und Apparaten, und andererseits sind sie zur Durchführung von Kabeln, Leitungen und Rohren beliebigen Durchmessers bis 69 mm geeignet, wenn die Membranen entsprechend ausgestanzt werden.

### Anwendungshinweis

Nicht REACH konform, kann ETU CAS 96-45-7 enthalten



### Größentabelle:

| A  | B    | C    | D  | E   |
|----|------|------|----|-----|
| mm | mm   | mm   | mm | mm  |
| 11 | 18.5 | 23   | 7  | 2   |
| 16 | 22.5 | 27.5 | 7  | 2   |
| 21 | 28   | 35   | 8  | 2   |
| 36 | 47   | 54   | 10 | 2.5 |
| 48 | 60   | 68   | 10 | 2.5 |
| 53 | 64   | 75   | 10 | 2.5 |
| 69 | 79   | 90   | 10 | 2.5 |
| 9  | 15.5 | 20   | 7  | 2   |

| Material | Gesamte Dicke | A  | B    | C    | D  | E   | Farbe   | Artikel     |
|----------|---------------|----|------|------|----|-----|---------|-------------|
|          | mm            | mm | mm   | mm   | mm | mm  |         |             |
| CR       | 1             | 11 | 18.5 | 23   | 7  | 2   | Schwarz | TUELLE-DG11 |
| CR       | 1             | 16 | 22.5 | 27.5 | 7  | 2   | Schwarz | TUELLE-DG16 |
| CR       | 1             | 21 | 28   | 35   | 8  | 2   | Schwarz | TUELLE-DG21 |
| CR       | 1             | 36 | 47   | 54   | 10 | 2.5 | Schwarz | TUELLE-DG36 |
| CR       | 1             | 48 | 60   | 68   | 10 | 2.5 | Schwarz | TUELLE-DG48 |
| CR       | 1.5           | 53 | 64   | 75   | 10 | 2.5 | Schwarz | TUELLE-DG53 |
| CR       | 1.5           | 69 | 79   | 90   | 10 | 2.5 | Schwarz | TUELLE-DG69 |
| CR       | 1             | 9  | 15.5 | 20   | 7  | 2   | Schwarz | TUELLE-DG9  |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1