


O-Ring

ca. -25 °C bis +120 °C

Farbe schwarz

Anwendungen

Zum Abdichten gegen Wasser, Staub und Schmutz

Konstruktion und Werkstoff

Perbunan/ NBR

Liefervarianten

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

O-ring

-25 °C to +120 °C approx.

Colour black

Applications

For sealing against water, dust and dirt

Construction and material

Buna-N/ NBR

Delivery Variants

Further diameters available on request

| Gewinde metrisch M EN 60423 | Gewinde PG DIN 40430 | Gewinde G Zoll | Ø-Innen d mm | Stärke S mm | Gewicht kg/100 Stück | VPE Stück | Bestellnummer |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Thread metric M EN 60423 | Thread PG DIN 40430 | Thread G Inches | I.D. d mm | Thickness S mm | Weight kg/100 Pieces | PU Pieces | Order No. |
| M 12 | 7 | R 1/4" | 10,0 | 1,5 | 0,05 | 1000 | 199-0010-9101 |
| M 16 | 9 | R 3/8" | 13,0 | 1,5 | 0,06 | 1000 | 199-0013-9101 |
| - | 11 | - | 16,0 | 1,5 | 0,06 | 1000 | 199-0016-9101 |
| M 20 | 13,5 | R 1/2" | 18,0 | 1,5 | 0,07 | 1000 | 199-0018-9101 |
| - | 16 | R 5/8" | 20,0 | 1,5 | 0,08 | 1000 | 199-0020-9101 |
| - | 21 | - | 25,0 | 2,0 | 0,13 | 1000 | 199-0025-9101 |
| M 25 | - | R 3/4" | 22,0 | 1,8 | 0,08 | 100 | 199-0022-9100 |
| M 32 | - | R 1" | 28,0 | 2,0 | 0,13 | 100 | 199-0028-9100 |
| - | 29 | R 1 1/8" | 33,0 | 2,0 | 0,19 | 1000 | 199-0033-9101 |
| M 40 | - | R 1 1/4" | 37,0 | 2,0 | 0,19 | 100 | 199-0037-9100 |
| - | 36 | R 1 1/2" | 43,0 | 2,0 | 0,27 | 1000 | 199-0043-9101 |
| M 50 | - | R 1 3/4" | 48,0 | 2,0 | 0,28 | 100 | 199-0048-9100 |
| - | 42 | - | 50,0 | 2,0 | 0,43 | 1000 | 199-0050-9101 |
| M 63 | 48 | R 2" | 55,0 | 2,0 | 0,47 | 100 | 199-0055-9100 |

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.