



Bei der Montage von DILO-Einschraubverschraubungen empfehlen wir zur Abdichtung des Einschraubzapfens nach DIN 3852-1 und DIN EN ISO 1179 den Einsatz von Kupferdichtungen gegenüber dem Gehäuse oder Block.

Analog empfehlen wir Kupferdichtungen für die axiale Abdichtung von Manometer-Anschlussverschraubungen.

■ Kupferdichtungen

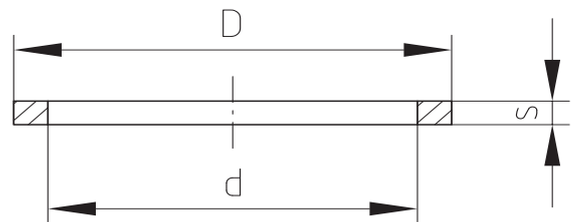
66

Flachdichtringe

in Anlehnung an DIN 7603 Form A



- Für Whitworth-Rohrgewindegrößen von G 1/8 A bis G 2 A
- Geeignet für die axiale Abdichtung von Einschraub-Rohrverschraubungen mit Whitworth-Gewinde
- Werkstoff: Kupfer
- Temperaturbeständigkeit bis 300 °C



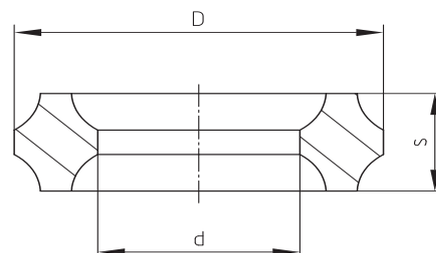
| Nenngröße | für Gewinde | d | D | s | Bestellzeichen |
|-----------|-------------|------|------|-----|----------------|
| 10x16 | G 1/8 A | 10,2 | 15,9 | 1,0 | 05-0568-R012 |
| 13,5x18 | G 1/4 A | 13,7 | 17,9 | 2,0 | 05-0568-R006 |
| 17x22 | G 3/8 A | 17,2 | 21,9 | 2,0 | 05-0568-R009 |
| 21x26 | G 1/2 A | 21,2 | 25,9 | 1,5 | 05-0568-R015 |
| 27x32 | G 3/4 A | 27,3 | 31,9 | 2,0 | 05-0568-R016 |
| 35x41 | G 1 A | 35,3 | 40,9 | 2,0 | 05-0568-R022 |
| 42x49 | G 1 1/4 A | 42,3 | 48,9 | 2,0 | 05-0568-R023 |
| 48x55 | G 1 1/2 A | 48,3 | 54,9 | 2,0 | 05-0568-R024 |
| 54x62 | G 1 3/4 A | 54,5 | 61,8 | 2,5 | 05-0568-R025 |
| 60x68 | G 2 A | 60,5 | 67,8 | 2,5 | 05-0568-R026 |

Profildichtring

für Manometer-Anschlussverschraubung



- Für die Innenzentrierung durch den Manometerzapfen
- Werkstoff: Kupfer
- Temperaturbeständigkeit bis 300 °C



Gewindezuordnung

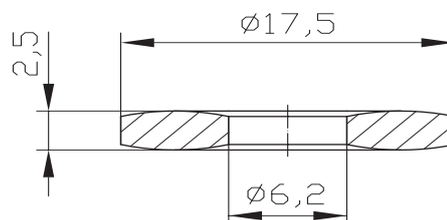
| Rohrgewinde | Metrisches Gewinde | d | D | s | Bestellzeichen |
|-------------|--------------------|-----|------|-----|----------------|
| G 1/8 | --- | 4 | 8 | 2,7 | 05-0078-R001 |
| G 1/4 | M 12x1,5 | 5,4 | 9,3 | 3,2 | 05-0078-R002 |
| G 1/2 | M 20x1,5 | 8 | 15,2 | 4,2 | 05-0078-R003 |

Ballige Dichtringe

für Manometer-Anschlussverschraubung in Anlehnung an DIN 7603 Form D



- Für die Abdichtung von Manometer-Anschlussverschraubungen mit Gewinde G 1/2
- Werkstoff: Kupfer
- Temperaturbeständigkeit bis 300 °C



Bestellzeichen: 05-0091-R001