



| d ₁ | d ₂ | | h | | Länge l | |
|----------------|----------------|------|-----|------|---------|-----|
| | MS | KLK | MS | KLK | MS | KLK |
| M 12 x 1,5 | 14 | 15 | 7,5 | 8 | 5 | 6 |
| M 16 x 1,5 | 18 | 20 | 8 | 9 | 5 | 6 |
| M 20 x 1,5 | 22 | 24 | 8,5 | 9,5 | 6 | 6 |
| M 25 x 1,5 | 28 | 29,7 | 11 | 11,5 | 7 | 8 |
| M 32 x 1,5 | 35 | 37,1 | 12 | 12 | 8 | 8 |
| M 40 x 1,5 | 44 | 46 | 13 | 13 | 8 | 8 |
| M 50 x 1,5 | 54 | 56,3 | 15 | 15 | 9 | 10 |
| M 63 x 1,5 | 67 | 69,3 | 16 | 17 | 10 | 12 |

Ausführung

Verschlusssschraube

• Messing

- vernickelt

- Einsatztemperatur -20 °C bis +80 °C

• Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt

- Einsatztemperatur -40 °C bis +100 °C

- grau, RAL 7035

MS

KLK

O-Ring bei MS

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Schutzart

• IP 68 bei MS

• IP 54 bei KLK

| Hinweise | | Seite |
|--------------------------------|---|-------|
| GN 62444.2 | Verschlusssschrauben (PG-Gewinde) | QVX |
| GN 62444 | Kabelverschraubungen (metrisches Gewinde) | QVX |
| GN 62444.3 | Mehrfachdichteinsätze | QVX |
| GN 62444.4 | Reduzierungen (metrisches Gewinde) | QVX |
| Technische Informationen | | |
| Erläuterungen zu Schutzart IP | | QVX |
| Kunststoff-Eigenschaften | | QVX |
| Zubehör | | |
| GN 62444.1 Befestigungsmuttern | | QVX |

Bestellbeispiel

1

2

1 d₁

2 Werkstoff

GN 62444.2-M50x1,5-MS

3.2 Befestigen, Positionieren, Nivellieren mit Schraub-, Klemm- und Auflageelementen

1