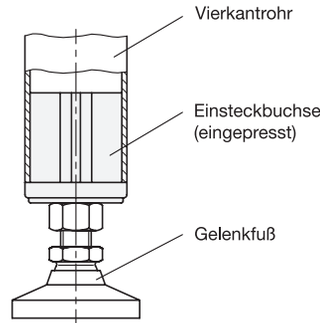


Anwendungsbeispiel



ELESA original design ND.Q

1 2 3

| s ₁ | s ₂ | d | l ₁ | l ₂ | t | Vierkantrohr-Maße | | | Statische Belastbarkeit in N (siehe Hinweis) |
|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-------|-------------------|------------|-----|---|
| | | | | | Außen | Innen | Wandstärke | | |
| 30 | 27 | M 8 | 33 | 6 | 15 | 30 | 27 | 1,5 | 17000 |
| 30 | 27 | M 10 | 33 | 6 | 15 | 30 | 27 | 1,5 | 17000 |
| 30 | 27 | M 12 | 33 | 6 | 18 | 30 | 27 | 1,5 | 17000 |
| 30 | 27 | M 16 | 33 | 6 | 20 | 30 | 27 | 1,5 | 17000 |
| 40 | 36 | M 8 | 43 | 8 | 15 | 40 | 36 | 2 | 18000 |
| 40 | 36 | M 10 | 43 | 8 | 15 | 40 | 36 | 2 | 18000 |
| 40 | 36 | M 12 | 43 | 8 | 18 | 40 | 36 | 2 | 18000 |
| 40 | 36 | M 16 | 43 | 8 | 20 | 40 | 36 | 2 | 18000 |
| 50 | 45 | M 12 | 55 | 10 | 18 | 50 | 45 | 2,5 | 20000 |
| 50 | 45 | M 16 | 55 | 10 | 20 | 50 | 45 | 2,5 | 20000 |
| 50 | 45 | M 20 | 55 | 10 | 30 | 50 | 45 | 2,5 | 20000 |
| 50 | 46 | M 12 | 55 | 10 | 18 | 50 | 45 | 2 | 20000 |
| 50 | 46 | M 16 | 55 | 10 | 20 | 50 | 45 | 2 | 20000 |
| 50 | 46 | M 20 | 55 | 10 | 30 | 50 | 45 | 2 | 20000 |

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - schwarz, matt
 - temperaturbeständig bis 120 °C
- Buchse
 - Messing, vernickelt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Einsteckbuchsen GN 348 ermöglichen die Montage von Schrauben in Vierkantrohre. Die Buchsen werden dabei über den leicht konisch zulau-fenden Einsteckteil im Rohr gehalten.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch der Einsteckbuchse kommen kann.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheits-zusage dar. Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden.

siehe auch...

- *Einsteckbuchsen GN 448 (für Rohre)* → Seite 1306 / 1307

Bestellbeispiel

GN348-30-27-M12

1 s₁
2 s₂
3 d