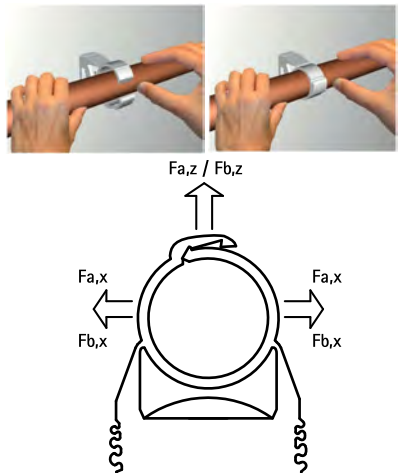


starQuick® Schellen - M6 (grau)

zur Befestigung von (Kabel-)Rohren an Wänden, Decken oder Böden 12 - 55 mm

(C 05 15)



Vorteile und Eigenschaften

- einteilige Schelle
- Schelle schließt, wenn das Rohr eingedrückt wird
- auch für Außenanwendungen und Installationen in Schwimmbädern, chemischen Fabriken, Zinkgießereien, usw.
- durch patentierte seitliche Führungen können 2 oder mehrere Schellen aneinander gesteckt werden
- mit vormontierter Anschlussmutter M6
- Material: hochwertiges PA6 (Polyamid), grau (nach RAL 7035)
- UV-, alterungs-, öl- und benzinbeständig
- korrosionsfrei, recyclebar, halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C (Dauerbelastung); kurzfristig bis +130 °C

| Art.Nr. | D (mm) | D (") | DN | G | B (mm) | H (mm) | h (mm) | F _{a,z} (N) | F _{b,z} (N) | KIWA A | UL | UPC | VPE 1 | VPE 2 | Gew / 1 Einh (g) |
|---------|-----------|----------|----|----|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------|----|-----|----------|----------|---------------------------|
| 0854612 | 12 - 14 | 1/4 | 8 | M6 | 29 | 34 | 23 | 180 | 550 | KIWA | UL | UPC | 100 | 1.200 | 7.00 |
| 0854615 | 14 - 16 | - | - | M6 | 29 | 36 | 24 | 200 | 600 | KIWA | UL | UPC | 100 | 1.200 | 7.00 |
| 0854618 | 16 - 20 | 3/8 | 10 | M6 | 29 | 40 | 26 | 230 | 700 | KIWA | UL | UPC | 100 | 800 | 7.20 |
| 0854622 | 20 - 23 | 1/2 | 15 | M6 | 29 | 44 | 27 | 270 | 800 | KIWA | UL | UPC | 50 | 600 | 7.80 |
| 0854628 | 24 - 28 | 3/4 | 20 | M6 | 40 | 50 | 31 | 280 | 850 | KIWA | UL | UPC | 50 | 600 | 10.50 |
| 0854631 | 28 - 32 | - | - | M6 | 40 | 53 | 32 | 300 | 900 | KIWA | UL | UPC | 50 | 400 | 11.70 |
| 0854635 | 32 - 35 | 1 | 25 | M6 | 43 | 57 | 34 | 330 | 1.000 | KIWA | UL | UPC | 50 | 400 | 13.10 |
| 0854638 | 35 - 40 | - | - | M6 | 47 | 66 | 41 | 330 | 1.000 | KIWA | UL | UPC | 25 | 300 | 15.90 |
| 0854642 | 40 - 44 | 1 1/4 | 32 | M6 | 52 | 70 | 42 | 330 | 1.000 | KIWA | UL | UPC | 25 | 200 | 18.50 |
| 0854654 | 48 - 55 | 1 1/2 | 40 | M6 | 63 | 81 | 47 | 330 | 1.000 | - | UL | UPC | 15 | 180 | 24.90 |

$$F_{a,x} = F_{a,z} / F_{b,x} = F_{b,z}$$

Die max. zulässigen Lasten wurden berechnet bei einer Temperatur von +21 °C und einer Bauteilanbindung mit BIS starQuick® Muttern und Gewindestangen aus Stahl (je M6). Die Werte sind Empfehlungen und basieren auf den neuesten technischen Erkenntnissen, der aktuell einschlägigen Literatur sowie Testversuchen unter Laborbedingungen. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von der Verantwortung eigene Tests durchzuführen. Aufgrund zahlreicher Einflussfaktoren während der Installation, können wir das nicht nachhalten. Auch dürfen unsere Spezifikationen in speziellen Ausnahmesituationen nicht als verbindliche Aussage in Bezug auf Leistungsfähigkeit und Passgenauigkeit herangezogen werden.

