

MULTIGEBO.

KLEMMVERBINDER MIT LÄNGENAUSGLEICH



14 x 14 mm

Artikelnummer 14.320.02.14KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 14 x 14 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 10,0 mm
- 2 Klemmhülsen 14,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

16 x 16 mm

Artikelnummer 14.320.02.16KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 16 x 16 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 11,5 – 11,6 mm
- 2 Stützkörper 12,0 mm
- 2 Klemmhülsen 16,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

17 x 17 mm

Artikelnummer 14.320.02.17KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 17 x 17 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 13,0 mm
- 2 Klemmhülsen 17,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

20 x 20 mm

Artikelnummer 14.320.02.20KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 20 x 20 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 14,4 mm
- 2 Stützkörper 15,0 mm
- 2 Stützkörper 15,5 mm
- 2 Stützkörper 16,0 mm
- 2 Klemmhülsen 20,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

25/26 x 25/26 mm

Artikelnummer 14.320.02.2526KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 25/26 x 25/26 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 19,6 mm
- 2 Stützkörper 20,0 mm
- 2 Klemmhülsen 25,0 mm
- 2 Klemmhülsen 26,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

32 x 32 mm

Artikelnummer 14.320.02.32KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 32 x 32 mm mit Längenausgleich
- 2 Stützkörper 25,6 mm
- 2 Stützkörper 26,0 mm
- 2 Klemmhülsen 32,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

KLEMMVERBINDER MIT AUSSENGEWINDE



14 mm x 1/2"

Artikelnummer 14.320.00.14KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 14 mm x 1/2" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 10,0 mm
- 1 Klemmhülse 14,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

16 mm x 1/2"

Artikelnummer 14.320.00.16KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 16 mm x 1/2" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 11,5 – 11,6 mm
- 1 Stützkörper 12,0 mm
- 1 Klemmhülse 16,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

17 mm x 1/2"

Artikelnummer 14.320.00.17KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 17 mm x 1/2" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 13,0 mm
- 1 Stützkörper 13,0 mm
- 1 Klemmhülse 17,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

20 mm x 3/4"

Artikelnummer 14.320.00.20KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 20 mm x 3/4" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 14,4 mm
- 1 Stützkörper 15,0 mm
- 1 Stützkörper 15,5 mm
- 1 Stützkörper 16,0 mm
- 1 Klemmhülse 20,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

25/26 mm x 1"

Artikelnummer 14.320.00.2526KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 25/26 mm x 1" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 19,6 mm
- 1 Stützkörper 20,0 mm
- 1 Klemmhülse 25,0 mm
- 1 Klemmhülse 26,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers

32 mm x 1 1/4"

Artikelnummer 14.320.00.32KIT

VE Beschreibung

- 1 multigebo 32 mm x 1 1/4" mit Außengewinde
- 1 Stützkörper 25,6 mm
- 1 Stützkörper 26,0 mm
- 1 Klemmhülse 32,0 mm
- 1 Messdorn zum Messen des Innendurchmessers



DAS IST MULTIGEBO: EINFACH, SMARTER UND SCHNELLER.

Multigebo verbindet Mehrschichtverbundrohre unterschiedlicher Hersteller so schnell wie noch nie. Ganz flexibel und für Trinkwasser geeignet – jetzt alle Vorteile entdecken:



Für Mehrschichtverbundrohre gemäß DIN 16836 und DIN EN ISO 21003 (TYP M).

- Höchste Flexibilität dank des modularen Baukastensystems (ein Körper für den jeweiligen Außendurchmesser, unterschiedliche Stützkörper für unterschiedliche Innendurchmesser)
- Erhältlich in 14, 16, 17, 20, 25/26 und 32 mm
- 16 mm & 20 mm auch geeignet für PE-Xc, PE-RT und PE-X Rohre



Trinkwasser geeignet.

- Entspricht den aktuellen hygienischen Anforderungen für die Trinkwasseranwendung (Metallbewertungsgrundlage und Elastomer Leitlinie des UBA)
- EPDM Dichtung mit DVGW-Zertifizierung für Trinkwasser



Bis 95°C temperaturbeständig.

- Geeignet für die Anwendung im Kalt- und Heißwasserbereich
- Bis zu 10 bar bei Kaltwasser und 6 bar bei Heißwasser



Für dauerhaften Einsatz.

- Getestet und geprüft mittels Temperaturwechseltest



Leicht in der Anwendung.

- Einfache Montage mit Standard-Werkzeugen aus der Werkzeugkiste

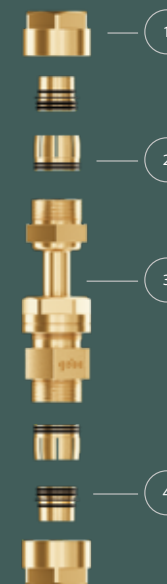
Jetzt mehr erfahren auf multigebo.de



MULTIGEBO.

DIE LÖSUNG FÜR ALLE INSTALLATEURE.

Klemmverbinder mit Längenausgleich



1 ÜBERWURFMUTTER

Durch die Befestigung der Überwurfmutter auf dem Körper wird die Klemmhülse auf das Rohr geklemmt.

2 KLEMMHÜLSEN

Gewähren die Kraftschlüssigkeit und dienen als Aufnahme für die Dichtungen

3 AUSGLEICHSARMATUR

Mit Längenausgleich für alle Einbausituationen

4 STÜTZKÖRPER

Verschiedene Stützkörper für die unterschiedlichen Innendurchmesser bei Mehrschichtverbundrohren

Klemmverbinder mit Außengewinde



1 ÜBERWURFMUTTER

Durch die Befestigung der Überwurfmutter auf dem Körper wird die Klemmhülse auf das Rohr geklemmt.

2 STÜTZKÖRPER

Verschiedene Stützkörper für die unterschiedlichen Innendurchmesser bei Mehrschichtverbundrohren

3 KLEMMHÜLSE

Gewährt die Kraftschlüssigkeit und dient als Aufnahme für die Dichtungen

4 AUSSENGEWINDE

Gewindeanschluss ermöglicht die Übergänge auf andere Rohrarten problemlos