

BV

Blind-Verschluss



**24 Stunden
Lieferservice**
auf Wunsch


**Qualitäts-
garantie**
auf alle Produkte

**Weltweites
Vertriebsnetz**
für Sie vor Ort

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

Werkzeugfrei abdichten

Der Blind-Verschluss BV

Service-Hotline

Tel. +49 7324 9696-33

wir beraten Sie gerne

► Funktion

Mit dem UGA Blind-Verschluss BV können unbelegte Kernbohrungen oder Futterrohre ohne Werkzeug abgedichtet werden. Durch das Zudrehen des Knebelspanners wird die Gummischeibe zwischen den Metallscheiben verpresst. Der Pressdruck bewirkt eine sichere und dauerhafte Abdichtung, auch unter Wasserdruck.



► Hochwertige Materialien

Alle Metallteile bestehen aus A2-Edelstahl. Wahlweise sind Ausführungen in A4-Edelstahl erhältlich. Die Gummidichtelemente sind aus EPDM gefertigt. Auf Wunsch setzen wir auch NBR-, für Trinkwasser zugelassenen EPDM-, Silikon- oder FPM-Gummi ein.

► Vorteile

- Einfache, schnelle Montage ohne Wartung
- Wasserdicht bis 1,5 bar
- Massive Edelstahlausführung
- Großer Überbrückungsbereich
- Bei Bedarf nachstellbar
- Griffgünstiger Knebelspanner

Blind-Verschluss BV

Typ	Ø einsetzbar
BV 80	78 – 82 mm
BV 90	88 – 93 mm
BV 100	98 – 104 mm
BV 110	108 – 114 mm
BV 117	115 – 121 mm
BV 120	118 – 124 mm
BV 125	123 – 129 mm
BV 130	128 – 134 mm

Best.-Nr. **BV (A)**

(A) = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr.

Weitere Größen auf Anfrage.

Für spezielle Anwendungen setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Abteilung in Verbindung.

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 80–82, 89542 Herbrechtingen
Postfach 12 61, 89539 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96
info@uga.eu, www.uga.eu

Ersatz liefern wir für alle Teile, die durch Materialfehler die Funktion beeinträchtigen. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhafte Verarbeitung bzw. Montage oder deren Folgen beruhen. Unsere Angaben beruhen auf den derzeitigen technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.