

Ventilanbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus Guss, Stahl und Faserzement Typ S 2.3



Trinkwasserarmatur DN 50 - 2" DVGW DW-6606BP0358

- **Ventil:**
Messing Ventileinsatz mit Niro-Spindel
Gewindeanschluss 2"
- **Druckanbohrung**
mit Kugel-Hilfsventil
reduzierte Anbohrung 1½"
- **Anschlußstück:**
Anbohrschelle aus GGG
mit Innenemaillierung
und Epoxid-Pulverbeschichtung
außen ca. 250 µ
- **Beschichtung gem. KTW und W 270.**
EPDM Dichtung gem. DIN EN 681-1,
KTW und W 270.
- **Haltebügel aus Edelstahl Typ B 2.2**
60 x 1,5 mm in flexibler Ausführung,
mit Gummi-Einlage als Standardausführung
- **Optional:**
Bügel B 1.16 oder starrer Bügel Typ 2.4.
- **Verwendung für AZ-Rohr bitte in der
Bestellung angeben.**

Ventilanbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus Guss, Stahl und Faserzement Typ S 2.1



Trinkwasserarmatur DN 32 - 1¼" und DN 40 - 1½" DVGW DW-6606BP0358*

Trinkwasserarmatur:
Ventil: Messing Eckventil mit
Niropindel
Gewindeanschluss 1¼" u. 1½"
Druckanbohrung mit Hilfsventil
Typ Union

Anschlußstück:
Anbohrschelle aus GGG
mit Epoxid-Pulverbeschichtung ca.
250µ Beschichtung gem. KTW und W
270.

Langlöcher für die Bügelaufnahme
ermöglichen eine große
Variationsbreite.

EPDM Dichtung gem. DIN 681-1, KTW
und W 270.
Die Dichtung ist zapfengeführt* und
somit auch nach der Montage auf
richtigen Sitz prüfbar.

Haltebügel aus Edelstahl mit Gummi-
Einlage in starrer oder flexibler
Ausführung.

Optional:
Bügel B 1.16 oder starrer Bügel Typ 2.4.

Verwendung für AZ-Rohr bitte in der
Bestellung angeben.

* bis DN 300