

## Anbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus Guss, Stahl und Faserzement Typ SG 1.0

Trinkwasserarmatur DN 40 - 1½"  
für Rohre von DN 80 bis DN 300  
DVGW DW-6606BP0358\*\*



**Trinkwasserarmatur:**  
Anbohrarmatur aus GGG  
von DN 80 - DN 600  
Anschlussgewinde DIN 2999

Epoxid-Pulverbeschichtung  
ca. 250 µ.  
Beschichtung gem. KTW und W 270.  
EPDM Dichtung gem. DIN EN 681-1,  
KTW und W 270.

Haltebügel aus Edelstahl mit  
zweifacher Gelenkaufhängung,  
in flexibler Ausführung.  
Gummi-Einlage

Bügelbreite 60 mm,  
Schrauben M16

Auch als Blindschelle lieferbar!

## Anbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus Guss, Stahl und Faserzement Typ S 2.0

Anschlussarmatur für Gas und Wasser  
DN 25 (1“) bis DN 50 (2“)  
DVGW DW-6606BP0358\*



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

Langlöcher für die Bügelaufnahme  
ermöglichen eine große  
Variationsbreite.

EPDM Dichtung gem. DIN EN 681-1,  
KTW und W 270.

NBR Dichtung für Gas gem. DIN EN  
682 gegen Aufpreis.

Die Dichtung ist zapfengeführt bis  
DN 300\*\* 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.

\* geprüft mit Eckventil

\*\* DN 325-600: O-Ring-Dichtung