

## Anbohrarmaturen und Schellen System TOP Fabrikat Schmieding

---

### TOP-Anbohrarmatur für obere Anbohrung mit eingebauter Rückschlagklappe

zur Anbohrung unter Druck, passend für Guß- und Stahlrohre, DN 80 bis DN 300, aus GGG 50, **innen emailliert**, weichdichtend durch allseits gummierten Absperrkeil. Spindel aus Nirostahl, Spindelvierkant 12 mm, Abgang Innengewinde Rp 1 1/4 oder 1 1/2 oder 2.

### Verwendungsbereich

Für Trinkwasser bis PN 16, Temperatur bis 60° C.  
TOP-Anbohrarmatur mit Abgang Klemmvorbinder für PE-HD-Rohre auf Anfrage



### TOP-Anbohrarmatur für obere Anbohrung wie oben, jedoch mit PE-HD-Abgang

DN 32 / Ø d 40 mm  
DN 40 / Ø d 50 mm  
DN 50 / Ø d 63 mm

### Verwendungsbereich

Für Trinkwasser PN 10



### **TOPsi-Anbohrarmatur für seitliche Anbohrung PN 16**

passend für Gußrohre DN 80 – DN 300,  
aus GGG 50, **innen emailliert**, weichdichtend  
durch allseits gummierten Absperrkeil.  
Spindel aus Nirostahl, Spindelvierkant 12 mm,  
Abgang Rp 1 1/2.

#### **Verwendungsbereich**

Für Trink- und Rohrwasser bis PN 16,  
Temperatur bis 60° C.



### **TOP-Anbohrschelle oder Blindschelle Fig. 88 PN 16**

aus GGG 50, **innen emailliert**,  
für Guß- und Stahlrohre DN 80 bis 300.  
Abgang: Innengewinde nach DIN 2999,  
Rp 1, 1 1/4, 1 1/2 oder 2.

#### **Verwendungsbereich**

Für Trink- und Rohrwasser bis PN 16 oder  
Gas bis PN 4. Temperatur bis 60° C.

