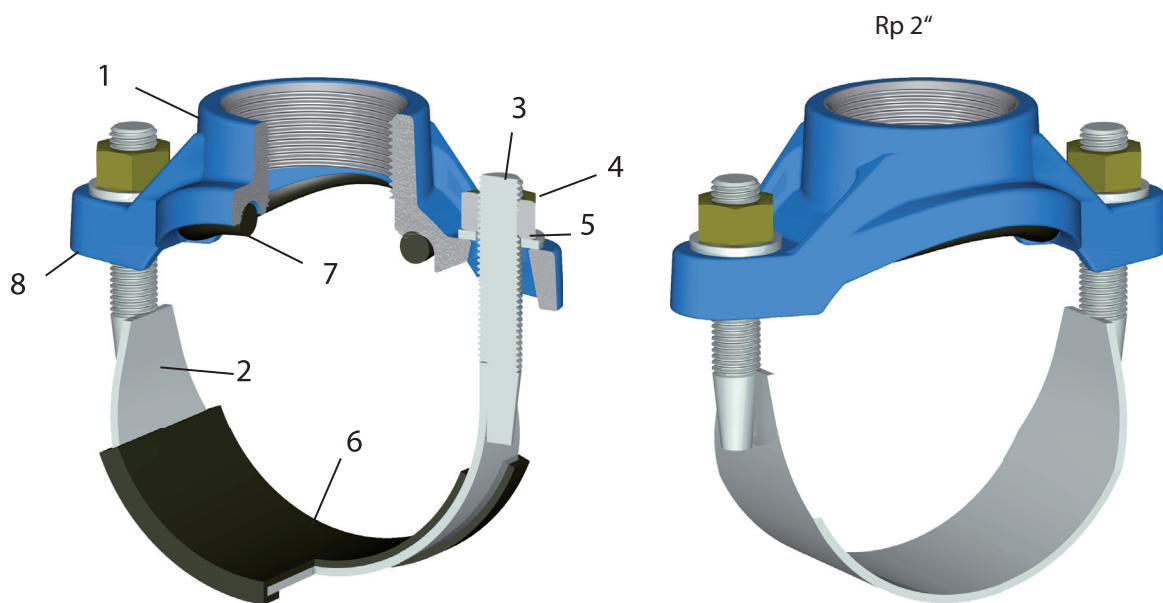


## Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohre

Haltebügel aus breitem, starkem NIRO-Flachstahl 60 x 3 mm  
 Modell 02.01  
**Wasser PN 16**  
 DN 80 - 400



Pos.	Benennung	Werkstoff	DN	für Rohre DA (mm)
1	Oberteil	EN-GJS-400-15	80	88-100
2	Bügel	A2-1.4301	100	108-122
3	Bolzen	A2-1.4301	125	134-150
4	Muttern	A4-1.4571	150	159-174
5	U-Scheibe	A2-1.4301	200*	211-226
6	Einlage	EPDM	250**	251-280
7	Dichtung	EPDM / NBR	300	315-342
8	Beschichtung	Epoxyd - EKB	350	368-383
			400	419-444
* Überganganbohrschelle DN 175, DA 185 - 200 mm				
**Überganganbohrschelle DN 225, DA 240 - 252 mm				

DN 350 - 600 sowie weitere Ausführungen  
 siehe Modell 02.11

Anschlussverschraubungen: Seiten 08.01 - 08.02

Einsatzbereich: Trinkwasser PN 16

Optional auf Anfrage: Gas PN 4

Dichtungen in NBR

Anbohrarmatur nach DIN 3543 zur

Anbohrung von GG / GGG und Stahlleitungen

Maße: entsprechend DIN 3543 Teil 2

Oberteil:

duktiler Guss GGG

EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563 mit

Kunststoffbeschichtung - EKB

Bügel:

Edelstahl-Flacheisen 60 x3 mm

aus 1.4301 - A2;

optional mit Gummieinlage

Muttern:

DIN 934; A4 + galv. Verzinkung

Dichtungen:

Elastomere nach EN 681-1;

DVGW W270; KTW

Abgang:

Rp 2" - Gewinde nach DIN EN 10226-1