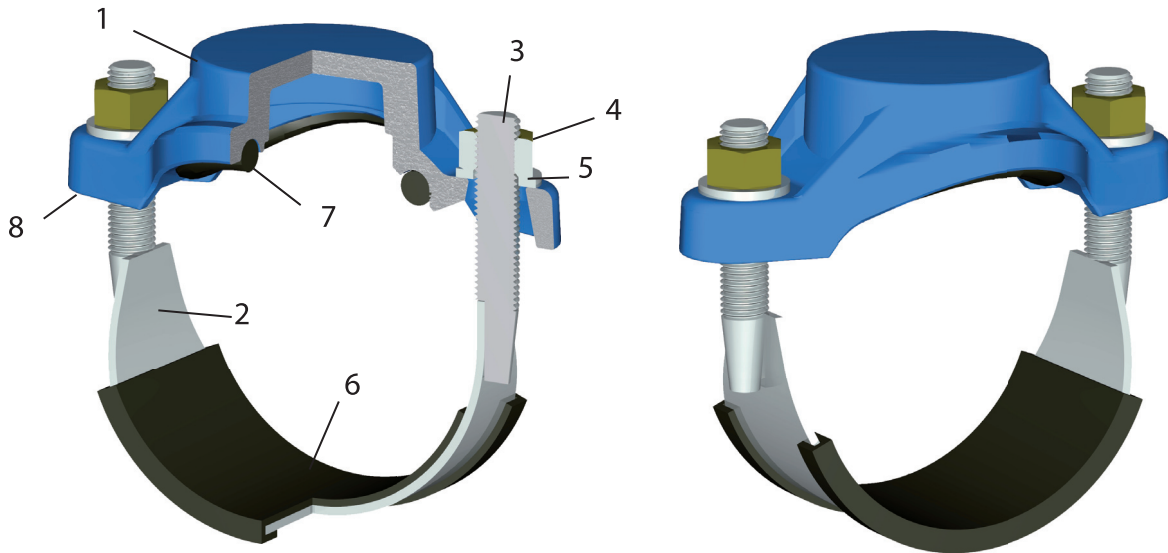


Blindschelle für Guss- und Stahlrohre

zum Verschließen von Bohrlöchern bis 2"
Haltebügel aus breitem, starkem NIRO-Flachstahl 60 x 3 mm
für Wasser- und Gasleitungen

Modell 02.02
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
* Übergangsblandschelle DN 175, DA 185 - 200 mm				
**Übergangsblandschelle DN 225, DA 240 - 252 mm				

DN 350 - 600 sowie weitere Ausführungen
siehe Modell 02.11

Einsatzbereich: Trinkwasser PN 16

Optional auf Anfrage: Gas PN 4

Dichtungen in NBR

Armatur zum Verschließen von Bohrlöchern bis 2"
an GG / GGG und Stahlleitungen. Maße und Ausführung
entsprechend DIN 3543.

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