

Edelstahl Anbohrarmaturen Typ SST für Trinkwasser



SST

Geteilter Überschieber

Der geteilte Überschieber ist zweiteilig und vollständig aus Edelstahl Werkstoff 1.4301. Das Bauteil ist aus der Reparaturschelle RS 2 entwickelt worden; geschweißt nach DIN 8563 T3, Bewertungsgruppe AS.

Der Spannbereich liegt bei 20 mm.

Das SST-Stück ist vollständig mit einer EPDM-Dichtung ausgekleidet und hat eine Zulassung DIN EN 681.1, KTW u. W 270

Die Armatur ist geeignet zum Anbohren von Rohren aller Art unter Druck.

Für PE-Rohr nur bedingt geeignet.

Bitte Anfrage mit genauen Spezifikationen.

Der Nennweitenbereich geht von DN 100 bis DN 400, die Flanschabgänge von DN 40 bis DN 350. Der maximale Wasserdruck bis DN 300 beträgt 10 bar, ab DN 350 6 bar; für Rohrleitungen bis 3,5 bar ist diese Armatur auch bis DN 800 lieferbar.

Das SST-Stück ist auch mit Spitzendabgang lieferbar, zum Anschluss von Rohrkupplungen oder Sparflanschen.

Bereich mm	Flansch DN + Baulänge
108 - 128	50/500 80/500
133 - 153	50/500 80/500 100/500
159 - 179 166 - 186	50/500 80/500 100/500
190 - 210	50/500 80/500 100/500 150/500
210 - 230 230 - 250	50/500 80/500 100/500 150/500 200/600
240 - 260	50/500 80/500 100/500 150/500 200/600
270 - 290 290 - 310	50/500 80/500 100/500 150/500 200/600 250/600
315 - 335 337 - 357	50/500 80/500 100/500 150/500 200/600 250/600 300/700
360 - 380 400 - 420	50/500 80/500 100/500 150/500 200/600 250/600 300/700