

Anbohrschelle

Anbohrarmaturen werden bei Hauptleitungen zur Erweiterung (zB. für Hauszuleitungen) verwendet.

Zusammen mit den Anbohrschiebern und dem Anbohrapparat lässt sich die Hauptleitung unter Druck anbohren.

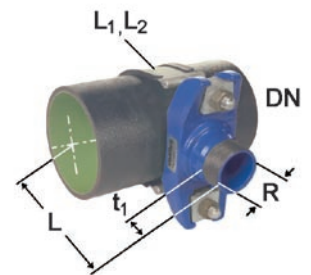


Anbohrschelle 5000 mit Aussengewinde

Fig. 5980

DN	R	t ₁ mm	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	PN bar	Masse kg	suissetec
65	1¼	20	124	375	-	16	4.1	262.137
65	1½	20	124	375	-	16	4.1	262.157
65	1	18	124	375	-	16	4.1	262.117
65	2	25	124	375	-	16	4.1	262.177
80	1¼	20	130	395	375	16	4.1	262.138
80	1½	20	130	395	375	16	4.1	262.158
80	1	18	130	395	375	16	4.1	262.118
80	2	25	130	395	375	16	4.1	262.178
100	1¼	20	141	440	440	16	4.2	262.139
100	1½	20	141	440	440	16	4.2	262.159
100	1	18	141	440	440	16	4.2	262.119
100	2	25	141	440	440	16	4.2	262.179
125	1¼	20	153	505	505	16	4.2	262.141
125	1½	20	153	505	505	16	4.2	262.161
125	1	18	153	505	505	16	4.2	262.121
125	2	25	153	505	505	16	4.2	262.181
150	1¼	20	167	570	570	16	4.3	262.142
150	1½	20	167	570	570	16	4.3	262.162
150	1	18	167	570	570	16	4.3	262.122
150	2	25	167	570	570	16	4.3	262.182
200	1¼	20	193	720	720	16	4.4	262.143
200	1½	20	193	720	720	16	4.4	262.163
200	1	18	193	720	720	16	4.4	262.123
200	2	25	193	720	720	16	4.4	262.183
250	1¼	20	219	890	890	16	4.5	262.144
250	1½	20	219	890	890	16	4.5	262.164
250	1	18	219	890	890	16	4.5	262.124
250	2	25	219	890	890	16	4.5	262.184
300	1¼	20	245	1040	1040	16	4.6	262.145
300	1½	20	245	1040	1040	16	4.6	262.165
300	1	18	245	1040	1040	16	4.6	262.125
300	2	25	245	1040	1040	16	4.6	262.185

nach Werksnorm



Änderungen vorbehalten

Anbohrschelle 5000 mit Aussengewinde

Fig. 5980

DN	R	t ₁ mm	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	PN bar	Masse kg	suissetec
350	1¼	20	271	1170	1170	16	4.7	262.146
350	1½	20	271	1170	1170	16	4.7	262.166
350	1	18	271	1170	1170	16	4.7	262.126
350	2	25	271	1170	1170	16	4.7	262.186
400	1¼	20	297	1345	1345	16	4.8	262.147
400	1½	20	297	1345	1345	16	4.8	262.167
400	1	18	297	1345	1345	16	4.8	262.127
400	2	25	297	1345	1345	16	4.8	262.187

L₁: Bügelänge für Gussrohre

L₂: Bügelänge für Stahlrohre

Anwendung

Für Trinkwasser und Luft oelfrei, andere Medien auf Anfrage. Druck- und Vacuumbetrieb

Gussteile mit integraler Epoxy-Dickbeschichtung (min. 250 µm), Farbe blau.

Eine Ausführung für Hauptleitungen aus Guss- und Stahlrohr (nur Bügel und Anschlussdichtung verschieden)

Bügel und Bolzen aus rostfreiem Stahl mit Gummi-Unterlage / Erdung SEV-geprüft.