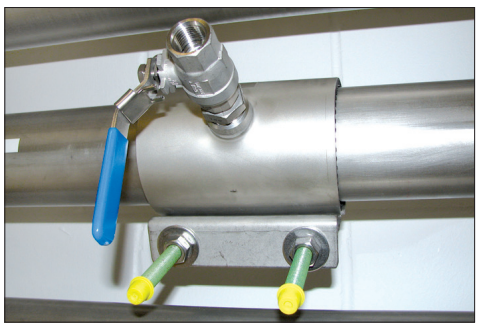


Praktisches Zubehör: Anbohrschellen für Druckluftleitungen



BESCHREIBUNG	DN	BESTELL-NR.
Anbohrschelle für Rohr-Ø 032 - 036 mm, Länge: 150 mm*		0500 0446
Anbohrschelle für Rohr-Ø 036 - 040 mm, Länge: 150 mm*		0500 0448
Anbohrschelle für Rohr-Ø 040 - 044 mm, Länge: 150 mm*		0500 0449
Anbohrschelle für Rohr-Ø 044 - 051 mm, Länge: 200 mm*		0500 0610
Anbohrschelle für Rohr-Ø 048 - 055 mm, Länge: 200 mm*	40	0500 0611
Anbohrschelle für Rohr-Ø 052 - 059 mm, Länge: 200 mm*		0500 0612
Anbohrschelle für Rohr-Ø 057 - 064 mm, Länge: 200 mm*	50	0500 0613
Anbohrschelle für Rohr-Ø 063 - 070 mm, Länge: 200 mm*		0500 0614
Anbohrschelle für Rohr-Ø 070 - 077 mm, Länge: 200 mm*	65	0500 0615

- *inkl. 1/2" Kugelhahn
- *nicht geeignet für Kupfer- und Kunststoffleitungen
- *nicht geeignet für Aluminium

Ist an bestehenden Rohrleitungen keine Messstelle mit 1/2" Kugelhahn vorhanden, kann mit Hilfe von Anbohrschellen schnell und preisgünstig eine Messstelle eingerichtet werden. Die Anbohrschelle wird über das Rohr gestülpt und über Gewindestangen festgezogen. Die umfassende Gummidichtung ist druckdicht bis 11 bar. Mit Hilfe der Bohrvorrichtung kann durch den 1/2" Kugelhahn die Anbohrschelle in die bestehende Rohrleitung gebohrt werden.

Wichtig: Bei Bestellung bitte den exakten Außen-Durchmesser des vorhandenen Rohres angeben bzw. passende Anbohrschelle aus nebenstehender Liste auswählen.

Praktisches Zubehör: Anbohrschelle für den Einbau von Einstechensensoren im laufenden Betrieb

Beispiel-Bestellcode:
0500 0800_A20_B1_C1

Rohraußendurchmesser	
A20	Ø 075 - 105 mm
A21	Ø 090 - 120 mm
A22	Ø 110 - 140 mm
A23	Ø 135 - 165 mm
A24	Ø 165 - 195 mm
A25	Ø 195 - 225 mm
A26	Ø 220 - 250 mm
A27	Ø 250 - 280 mm
A28	Ø 275 - 305 mm
A29	Ø 305 - 335 mm
	weitere Größen auf Anfrage

Kugelhahn	
B1	Für Sensoren mit 1/2" Einschraubgewinde
B2	Für Sensoren mit 3/4" Einschraubgewinde

Einschraubgewinde	
C1	G-Gewinde
C2	NPT-Gewinde

TECHNISCHE DATEN ANBOHRSCHELLE	
Material Schellenoberteil:	Gusseisen GJS-400, epoxidbeschichtet
Bandmaterial:	Edelstahl, AISI 316
Gurtbreite:	65 mm, EPDM-Band
Standard-Gummidichtung:	NBR
Systemdruck:	bis 11 bar
Einsatztemperatur:	-10 °C...+50 °C

Beim Einsatz einer Anbohrschelle, sehen Sie bitte einen 100mm längeren Sensorschaft vor.

Die Anbohrschellen sind nicht geeignet für Kupfer-, Aluminium- und Kunststoffleitungen
*nur erhältlich für 1/2" Einstechensensoren

