

## Die **Anbohrsättel**

Wissenswertes

Mit Hilfe unserer Anbohrschellen können nachträgliche Abzweige in wasserführenden PE-Rohrleitungssystemen (Rohre nach DIN 8074 bzw. EN 12201) installiert werden.

### **Prüfungen:**

Alle mit dem Trinkwasser in Berührung kommenden Teile entsprechen den KTW-Bestimmungen.

### **Materialien:**

- **Ober- und Unterschale:**  
Polypropylen Copolymer (PP-B), UV-beständig
- **Dichtring:**  
NBR
- **Verstärkungsring:**  
Edelstahl, AISI 430

### **Druckstufen:**

Bei einer Temperatur bis 25 °C sind die Anbohrschellen für Druckstufen von PN 16 bis PN 6 einsetzbar. Die Druckstufen sind abhängig von den Dimensionen und den Gewindeanschlüssen, daher ist nachfolgend für jeden einzelnen Artikel die jeweilige Druckstufe angegeben.

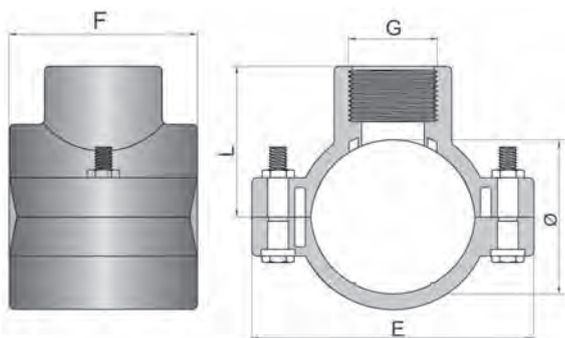
# Die Anbohrsättel

## Anbohrsättel, mit zwei Befestigungsschrauben



DN	Rohr außen-Ø [mm] x Gewindeanschluss	Druckstufe	Artikelnr.	VE
15	20 x 1/2"	PN 16	13212001	1
20	25 x 1/2"	PN 16	13212501	1
20	25 x 3/4"	PN 16	13212502	1
25	32 x 1/2"	PN 16	13213201	1
25	32 x 3/4"	PN 16	13213202	1
25	32 x 1"	PN 16	13213203	1

DN	Rohr außen-Ø [mm] x Gewindeanschluss	Druckstufe	Artikelnr.	VE
32	40 x 1/2"	PN 16	13214001	1
32	40 x 3/4"	PN 16	13214002	1
32	40 x 1"	PN 16	13214003	1
40	50 x 1/2"	PN 16	13215001	1
40	50 x 3/4"	PN 16	13215002	1
40	50 x 1"	PN 16	13215003	1



## Abmessungen und Gewichte

DN	Rohr außen-Ø [mm]	Gewindeanschluss G	Artikelnummer	L [mm]	E [mm]	F [mm]	Schrauben	Gewicht [kg]
15	20	1/2"	13212001	33	62	38	M6 x 35	0,047
20	25	1/2"	13212501	33	72	48	M6 x 35	0,060
20	25	3/4"	13212502	34	72	48	M8 x 45	0,070
25	32	1/2"	13213201	39	87	52	M8 x 45	0,110
25	32	3/4"	13213202	40	87	52	M8 x 45	0,113
25	32	1"	13213203	47	88	56	M8 x 45	0,137
32	40	1/2"	13214001	42	88	56	M8 x 45	0,117
32	40	3/4"	13214002	42	88	56	M8 x 45	0,118
32	40	1"	13214003	47	88	56	M8 x 45	0,128
40	50	1/2"	13215001	46	95	57	M8 x 45	0,119
40	50	3/4"	13215002	48	95	57	M8 x 45	0,124
40	50	1"	13215003	51	95	57	M8 x 45	0,132