



Technische Merkmale

Medium
Gas

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel (Best.-Nr. 310-01, 314-04) und Sondersatteldichtung Gas für max. Bohrdurchmesser 56 mm (Best.-Nr. 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

Max. Betriebsdruck
Gas: 5 bar

Material
GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Bei Bestellung bitte angeben!
Ausführungsvarianten siehe Tabelle.

Beschreibung

Universal-Anbohrschellen für Blasensetzgeräte mit Innen- und Außengewinde nach DIN ISO 228-1 sind für die Montage auf Guss- und Stahl-Rohre von DN 80 - DN 500 zu verwenden.

Best.-Nr.	Medium	*)	Sondermodell	IG	AG	L	L1	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
3521500000	●	1) 3)	Hütz & Baumgarten	1 1/2"	2"	26 mm	19 mm	200 mm	90 mm	65 mm	40 mm	1,70 kg
3521630000	●	1)		2"	2 1/2"	26 mm	20 mm	200 mm	90 mm	54 mm	52 mm	1,80 kg
3521631000	●	1)	Manibs	2"	2 1/2"	27 mm	24 mm	200 mm	90 mm	65 mm	52 mm	1,80 kg
3521632000	●	1)	WAF	2"	2 1/2"	26 mm	27 mm	200 mm	90 mm	65 mm	56 mm	1,70 kg
3521633000	●	1)	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	23 mm	200 mm	90 mm	65 mm	56 mm	1,80 kg
3521633500	●	2)	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	27 mm	200 mm	90 mm	65 mm	56 mm	2,20 kg
3521634000	●	2)	NWS	2"	2 1/2"	20 mm	25,5 mm	200 mm	90 mm	65 mm	56 mm	2,20 kg
3521635000	●	1)	Hütz & Baumgarten	2"	2 1/2"	26 mm	16 mm	200 mm	90 mm	54 mm	56 mm	1,80 kg

1) ohne Stopfen

2) mit Stopfen

3) Es kann die beim Bügel mitgelieferte Standard-Satteldichtung verwendet werden. Keine Sonder-Satteldichtung notwendig.

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Anbohrgerät siehe Kapitel 7