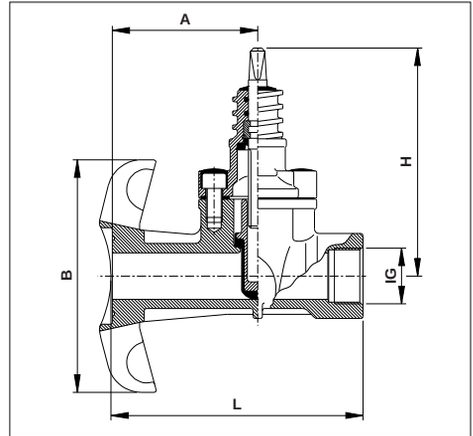


für Guss - und Stahl - Rohre Rohr - Nennweite DN 65 – 500; mit IG - Abgang
1", 1 1/4", 1 1/2", 2" Best. Nr. 270 / Best. Nr. 2701 mit ZAK - Abgang



Technische Merkmale:

- Material: GGG - 40
- Abgang : Innengewinde 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" bzw. ZAK - Abschluß
- Beschichtung: Epoxy - Wirbel - Sinter - Beschichtung (EWS)

Ihr Nutzen:

- Schieber und Schelle in einem Stück erspart die Schraubverbindung
- Durch seitliche Anbohrung keine Rohrdeckungsverluste
- Durch ZAK® - Anschluss vollkommen korrosiongeschützte Verbindung
- In Verbindung mit ZAK® - PE - Übergang (Best. Nr. 618 und Best. Nr. 6479) für Einsatz in der Gasversorgung geeignet

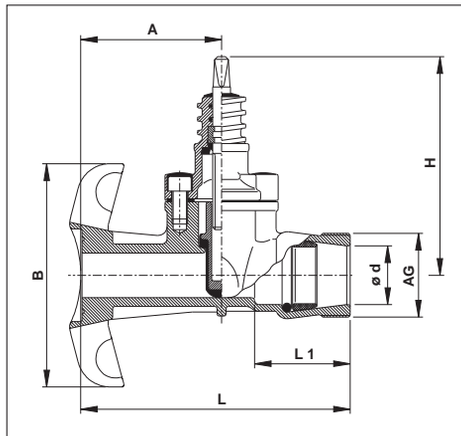
Max. Betriebsdruck: Wasser 16 / Gas 4 bar

Best.-Nr. HA	Abgang	A mm	B mm	L mm	H mm	Spindel - Vierkant mm	Bohrungs- ϕ max. mm	Gewicht kg
270 146 0000	ZAK 46	125	200	220	200	12,3	36	5,50
270 032 0000	IG 1"	125	200	205	200	12,3	25	5,50
270 040 0000	IG 1 1/4"	125	200	205	200	12,3	30	5,30
270 050 0000*	IG 1 1/2"	125	200	220	200	12,3	38	5,60
270 063 0000	IG 2"	125	200	220	200	12,3	38	5,30

* auch mit Dichtfläche lieferbar

für Guss - und Stahl - Rohre

Rohr - Nennweite DN 65 – 500; mit zugfestem Steckfitting für PE / PVC - Rohre



Technische Merkmale:

- Material: GGG - 40
- Abgang : Außengewinde 1 ½ ", 2 ", 2 ½ ", 3 ", 3 ½ "
- Beschichtung: Epoxy - Wirbel - Sinter - Beschichtung (EWS)

Ihr Nutzen:

- Schieber und Schelle in einem Stück erspart die Schraubverbindung
- Durch seitliche Anbohrung keine Rohrdeckungsverluste

Montagehinweis:

Vor dem Anbohren bitte Klemmring und O - Ring entfernen

Max. Betriebsdruck: Wasser 16

Best.-Nr HA	Rohr - ø mm	Abgang	A mm	B mm	L mm	L 1 mm	H mm	Spindel - Vierkant	Bohrungs-ø max. mm	Gewicht kg
271 032 0000	32	1 ½ "	125	200	220	60	200	12,3	25	5,50
271 040 0000	40	2 "	125	200	240	75	200	12,3	36	5,50
271 050 0000	50	2 ½ "	125	200	245	90	200	12,3	38	5,70
271 063 0000	63	3 "	125	200	285	100	200	12,3	38	6,20
271 075 0000	75	3 ½ "	125	200	285	95	200	12,3	38	7,60