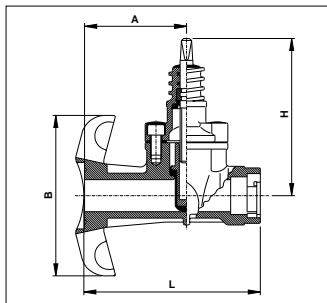


für Guss - und Stahl - Rohre PN 16

Rohr - Nennweite DN 65 – 500; mit ZAK® - Abgang d 46



Technische Merkmale:

- Material: GGG - 40
- Abgang : ZAK 46
- Beschichtung: Epoxy - Wirbel - Sinter - Beschichtung (EWS)

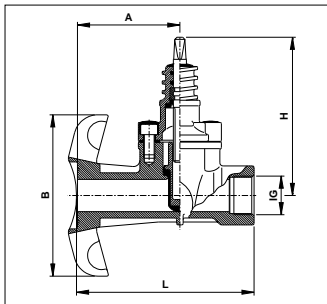
Ihr Nutzen:

- Schieber und Schelle in einem Stück erspart eine Verbindung
- 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

Best.-Nr.	Abgang	A mm	B mm	L mm	H mm	Spindel - Vierkant	Bohrungs- max. mm	Gewicht kg
2701	ZAK 46	125	200	220	200	12,3	38	6,15

für Guss - und Stahl - Rohre PN 16

Rohr - Nennweite DN 65 – 500; mit IG - Abgang 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"



Technische Merkmale:

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

Ihr Nutzen:

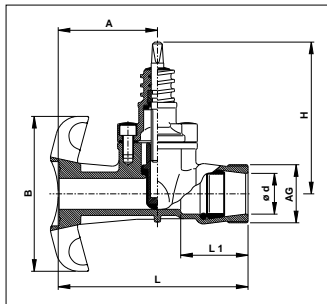
- Schieber und Schelle in einem Stück erspart die Schraubverbindung
- Durch seitliche Anbohrung keine Rohrdeckungsverluste

Best.-Nr.	Abgang	A mm	B mm	L mm	H mm	Spindel - Vierkant	Bohrungs-Ø max. mm	Gewicht kg
270	1"	125	200	205	200	12,3	25	7,30
270	1 1/4"	125	200	205	200	12,3	25	7,23
* 270	1 1/2"	125	200	220	200	12,3	38	6,15
270	2"	125	200	220	200	12,3	38	6,15

* auch mit Dichtfläche lieferbar

für Guss - und Stahl - Rohre PN 16

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



Technische Merkmale:

- Material: GGG - 40
- Abgang : Außengewinde 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 3 1/2"
- 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

Rohr - ø mm	Abgang	A mm	B mm	L mm	L 1 mm	H mm	Spindel - Vierkant	Bohrungs-ø max. mm	Gewicht kg
32	1 1/2"	125	200	220	60	200	12,3	25	7,00
40	2"	125	200	240	75	200	12,3	25	7,00
50	2 1/2"	125	200	245	90	200	12,3	38	5,70
63	3"	125	200	285	100	200	12,3	38	5,90
75	3 1/2"	125	200	285	95	200	12,3	38	8,70