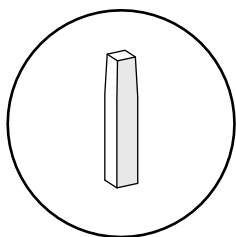
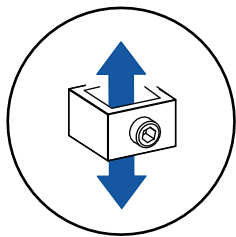


## Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

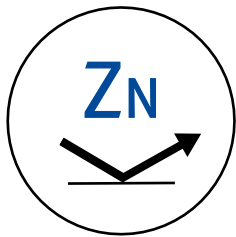
für Anbohrarmaturen und HAS ≤ DN 50



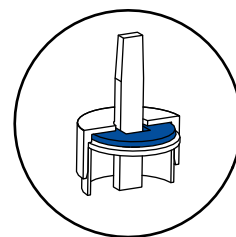
Betätigungsvierkant  
□ 12 mm



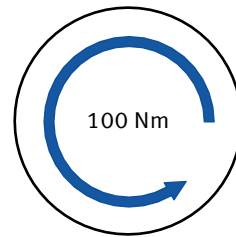
verstellbar mit  
Stelling



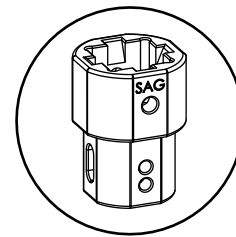
Korrosionsschutz



schmutzdicht



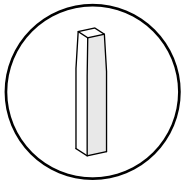
Drehmoment  
100 Nm



Kupplungssystem  
□ 12 mm

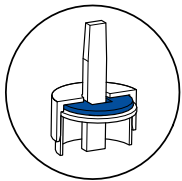


## Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn



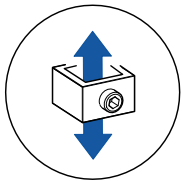
### Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant  $\square 12$  mm, Neigung 1:20
- Material: höherfester Stahl S235JR verzinkt



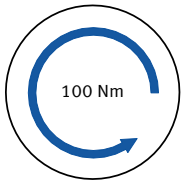
### schmutzdicht

- Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängerehdurchführung



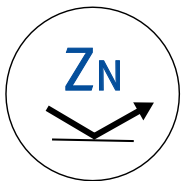
### verstellbares Brems- und Auszugsicherungssystem

- Die höhe des Gestänge wir mittels des Stelling fixiert
- Schutzrohrsystem und Gestängesystem ist stufenlos verstellbar
- zweiseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem
- thermische und elektrische Trennstelle



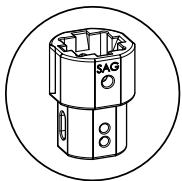
### Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 100 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



### Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



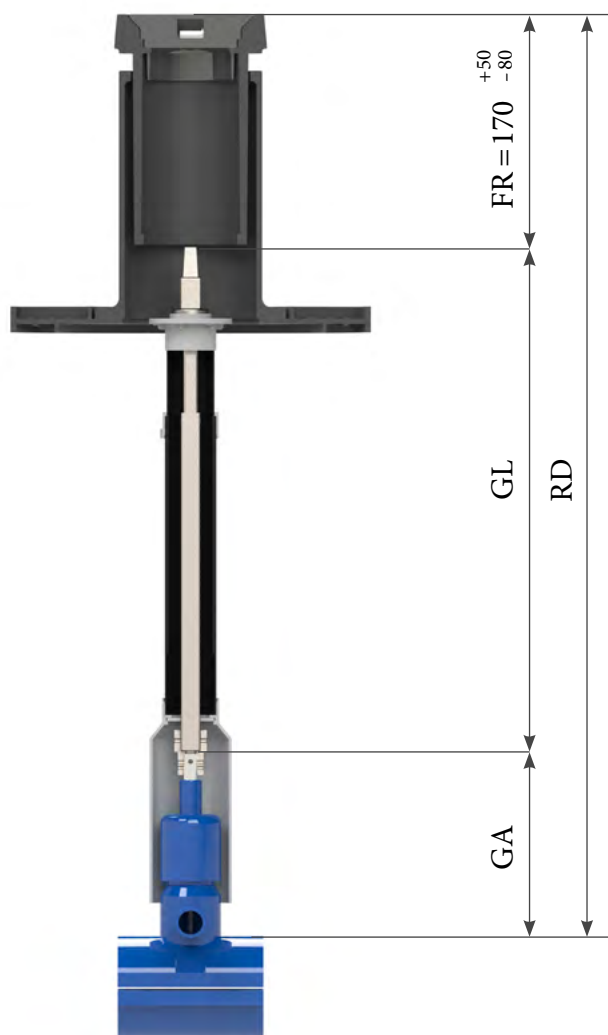
### Kupplungssystem

- für konische Spindel  $\square 12$  mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel Optional: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

# Rohrdeckung



Verst. Einbaugarnitur HAA	Rohrdeckung (RD.) von - bis	Gestängelänge (GL.) von - bis	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
Anbohrarmaturen und Hausanschlusschieber ≤ DN 50 mit Spindelvierkant 12 mm	1,00 - 1,50 m	0,70 - 1,22 m	<b>EVK12.G000.3110</b>	2,25
	1,15 - 1,80 m	0,85 - 1,52 m	<b>EVK12.G000.3310</b>	2,59
	1,50 - 2,00 m	0,96 - 1,74 m	<b>EVK12.G000.3410</b>	3,03
	1,60 - 2,70 m	1,30 - 2,542 m	<b>EVK12.G000.3610</b>	4,08



Frei-Raum (**FR**) Straßenkappe =  
Oberkante Befestigungsvierkant  
bis Oberkante Straßendecke

Rohrdeckung wird ermittelt:  
 $RD = GA + GL + FR$

Gestänge-Ansatzpunkt (**GA**) =  
eigene Rohrdeckung der Armatur  
 $H - \frac{1}{2} DN = GA$

schematisch

Technische Änderungen vorbehalten

## Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

für Anbohrarmaturen und HAS  $\leq$  DN 50

### Schutzrohrsystem

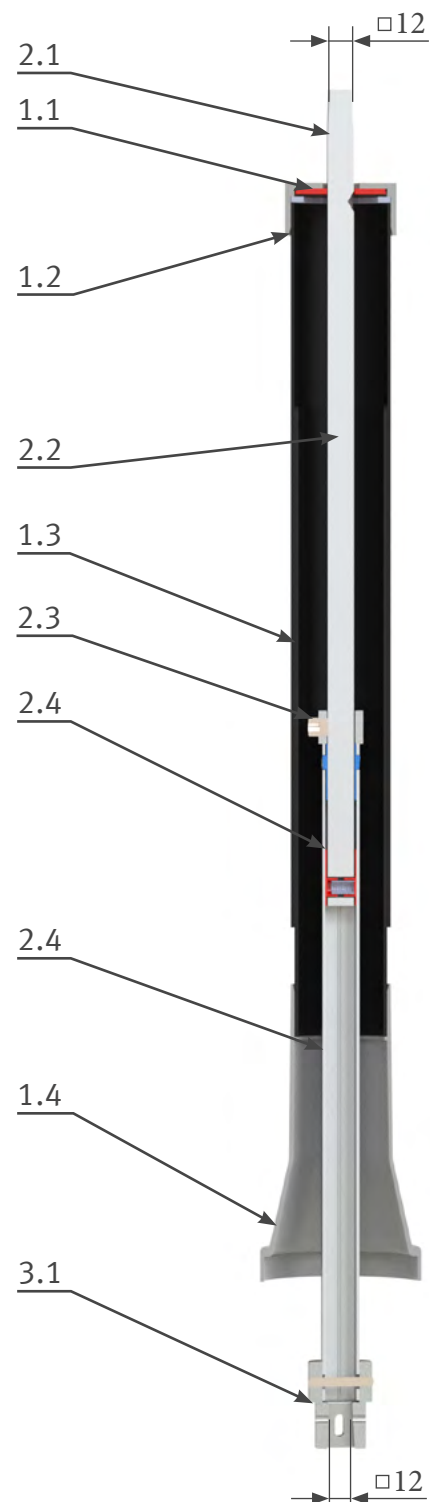
- 1.1. schmutzdichte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.2. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.3. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.4. Schutzrohrglocke Typ VAS, iD 80 mm am Schutzrohr verschweißt

### Gestängesystem

- 2.1. Betätigungsvierkant  $\square 12$  mm mit Neigung 1:20
- 2.2. oberes Gestänge aus verzinkten Vierkantstahl St37-2, 14x14 mm
- 2.3. Stelling für Gestängefixierung inkl. Gewindestift.
- 2.4. zweiseitig wirkende Bremse, thermische und elektrische Trennstelle
- 2.5. unteres Gestänge aus sendzimirverzinktes Quadratrohr S350GD, 20x20 mm

### Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material - Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Bohrungen und Langlöcher. konischer Innenvierkant ( $\square 12$  mm)



# Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



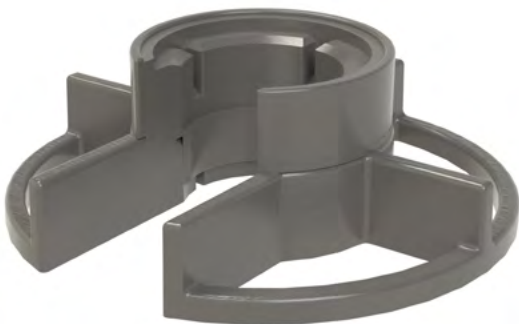
Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

