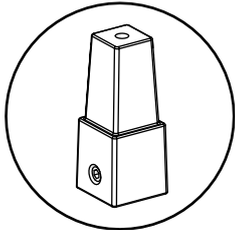
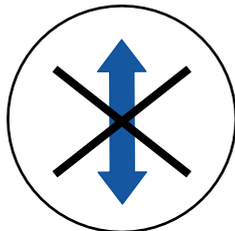


## Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn

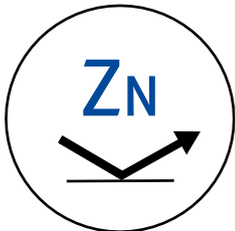
für Netzarmaturen DN 65 ≤ 80



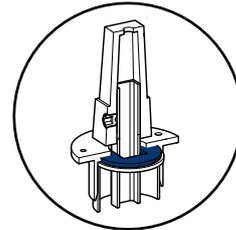
Betätigungsvierkant  
□ 27 mm



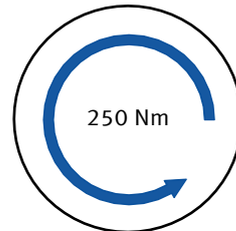
nicht  
teleskopierbar



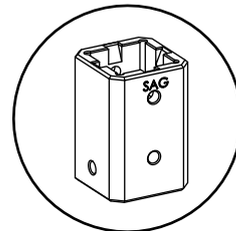
Korrosionsschutz



schmutzdicht

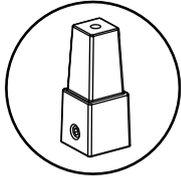


250 Nm  
Drehmoment



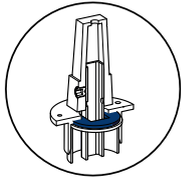
Kupplungssystem  
□ 17 mm

## Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn



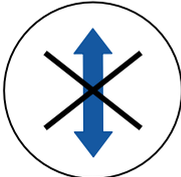
### Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant  $\square 27$  mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung



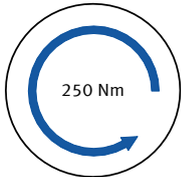
### schmutzdicht

- Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung



### nicht teleskopierbar

- Die Baulänge des Gestänge ist nicht teleskopierbar
- zur Änderung der Rohrdeckung, muss das Gestänge gekürzt und neu gebohrt werden



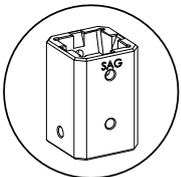
### Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 250 Nm



### Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



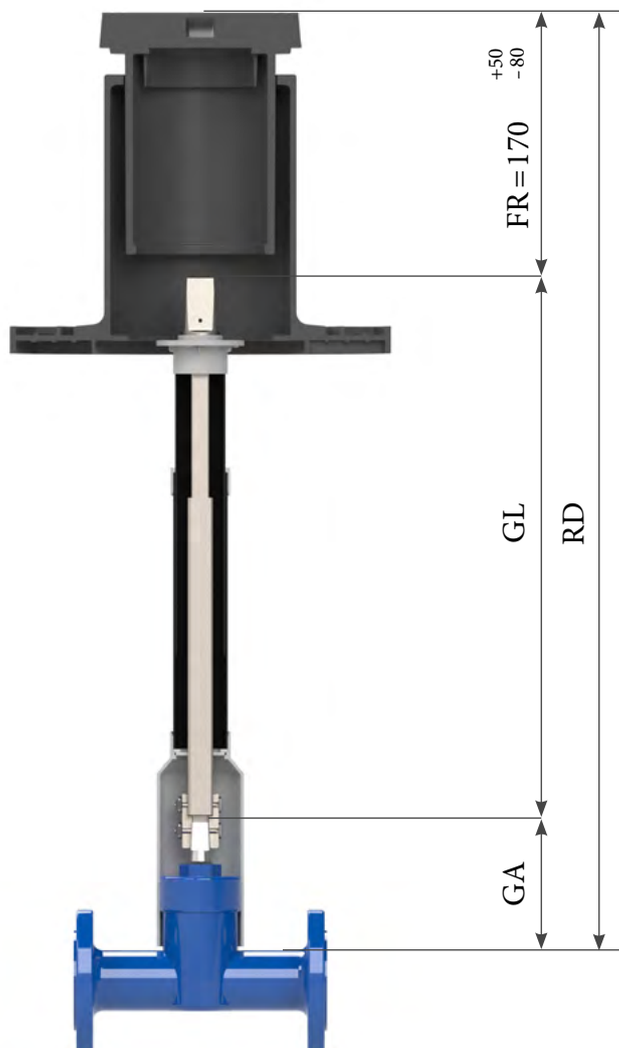
### Kupplungssystem

- für konische Spindel  $\square 17$  mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel Optional: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

# Rohrdeckung



Starre Einbaugarnitur NA	Rohrdeckung (RD.)	Gestängelänge (GL.)	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
	von - bis	von - bis		
Netzarmatur - Schieber DN 65 ≤ 80 mit Spindelvierkant 17 mm	1,00 m	0,65 m	<b>ESK17.G000.4310</b>	2,83
	1,25 m	0,81 m	<b>ESK17.G000.5210</b>	3,29
	1,50 m	1,06 m	<b>ESK17.G000.6010</b>	3,99
	1,80 m	1,39 m	<b>ESK17.G000.6610</b>	4,93
	2,00 m	1,69 m	<b>ESK17.G000.6910</b>	5,69



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

## Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn

für Netzarmaturen DN 65 ≤ 80

### Schutzrohrsystem

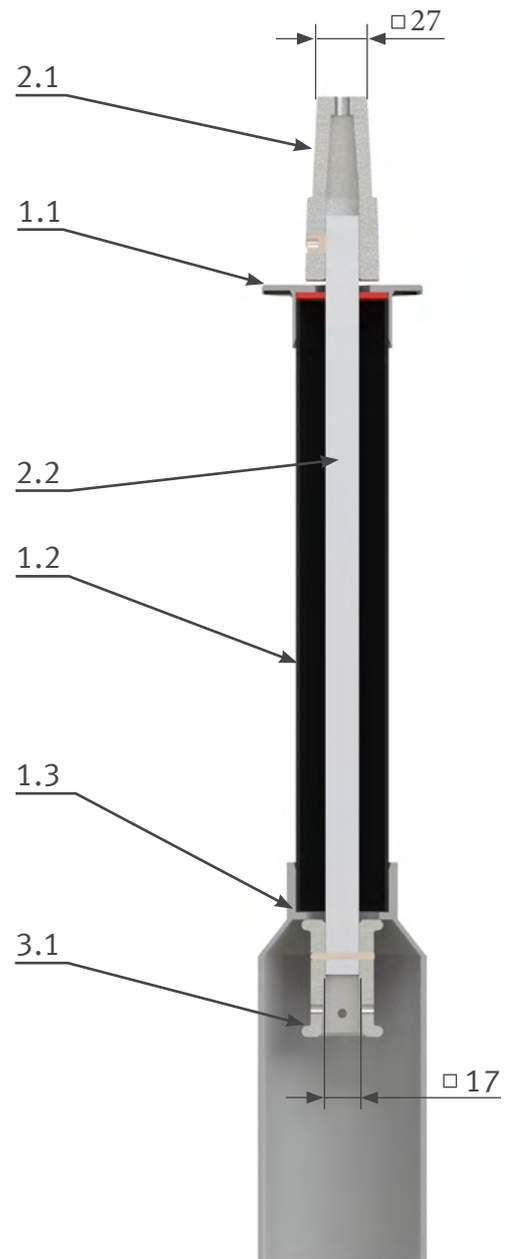
- 1.1. Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung
- 1.2. Schutzrohr
- 1.3. Schutzrohrglocke Typ VAS, iD 83 mm am Schutzrohr verschweißt

### Gestängesystem

- 2.1. Betätigungsvierkant aus GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, □27mm Neigung 1:20 und Fixierung
- 2.2. Gestänge aus verzinkten Vierkantstahl St37-2, 18x18 mm

### Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material - Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Bohrungen und Langlöcher konischer Innenvierkant (□17 mm)



# Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

