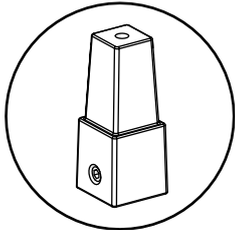
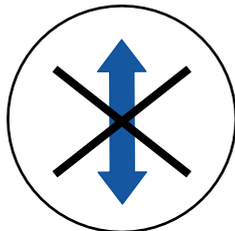


## Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn

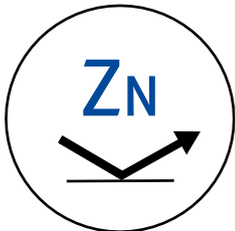
für Netzarmaturen DN 40 ≤ 50



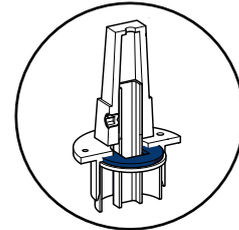
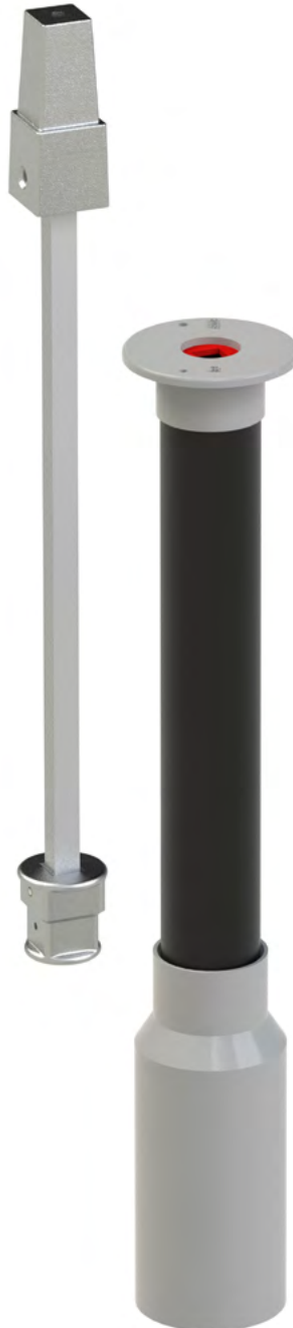
Betätigungsvierkant  
□ 27 mm



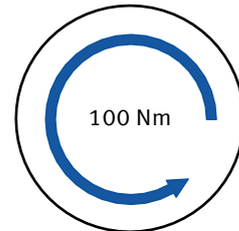
nicht  
teleskopierbar



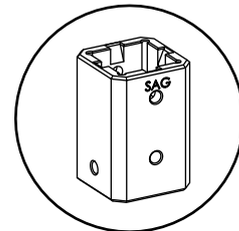
Korrosionsschutz



schmutzdicht

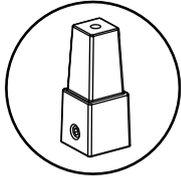


100 Nm  
Drehmoment



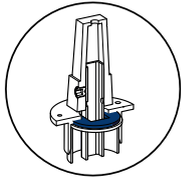
Kupplungssystem  
□ 14 mm

## Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn



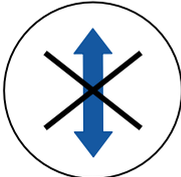
### Betätigungsvierkant

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



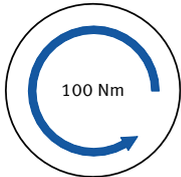
### schmutzdicht

- 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



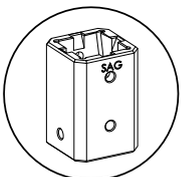
### Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 100 Nm



### Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



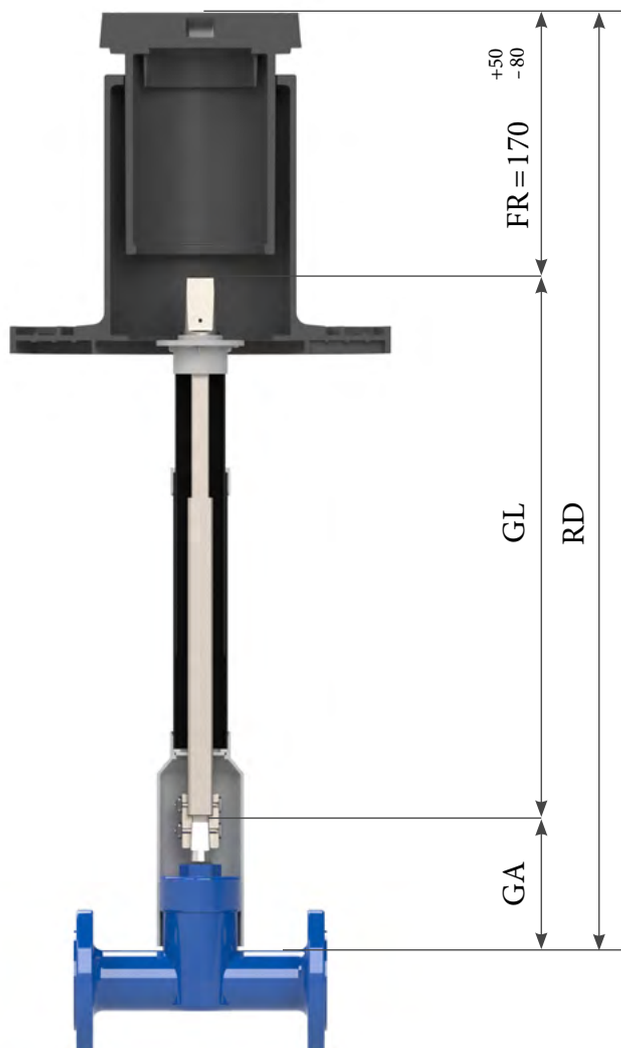
### Kupplungssystem

- für konische Spindel  $\square 14$  mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel Optional: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

# Rohrdeckung



Starre Einbaugaritur NA	Rohrdeckung (RD.)	Gestängelänge (GL.)	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
	von - bis	von - bis		
Netzarmatur - Schieber DN 40 ≤ 50 mit Spindelvierkant 14 mm	1,00 m	0,66 m	<b>ESK14.G000.4510</b>	2,26
	1,25 m	0,89 m	<b>ESK14.G000.5610</b>	2,69
	1,50 m	1,16 m	<b>ESK14.G000.6210</b>	3,18
	1,80 m	1,47 m	<b>ESK14.G000.6710</b>	3,69
	2,00 m	1,73 m	<b>ESK14.G000.7010</b>	4,25



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 40 ≤ 50

### Schutzrohrsystem

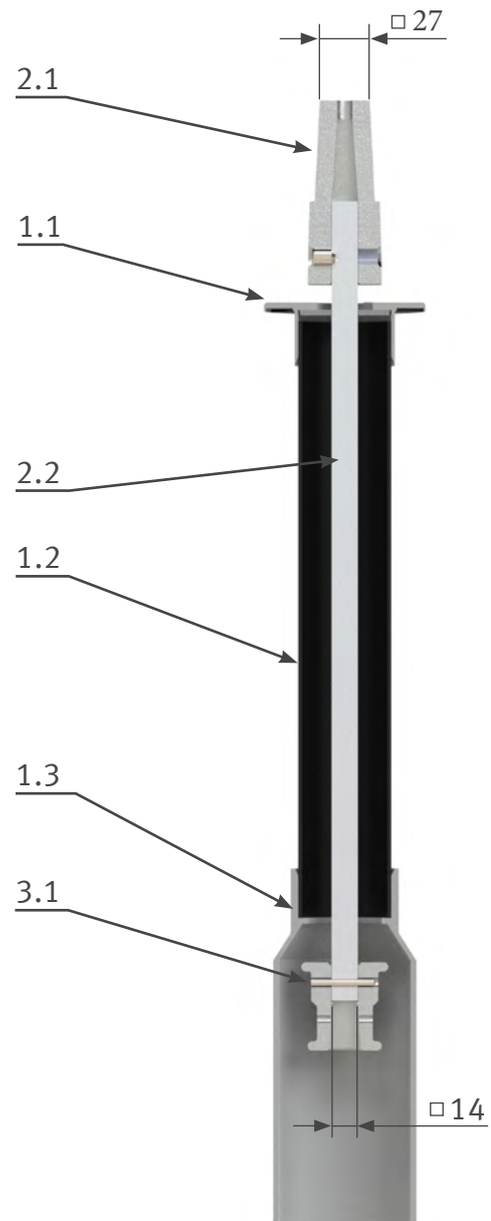
- 1.1. Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung
- 1.2. Schutzrohr
- 1.3. Schutzrohrglocke Typ 1.1, iD 71 mm am Schutzrohr verschweißt

### Gestängesystem

- 2.1. Betätigungsvierkant aus GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, □27mm Neigung 1:20 und Fixierung
- 2.2. Gestänge aus verzinkten Vierkantstahl St37-2, 14x14 mm

### Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material - Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Bohrungen und Langlöcher konischer Innenvierkant (□14 mm)



# Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

