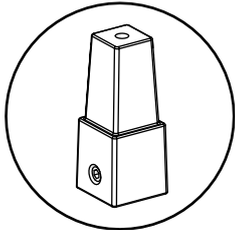
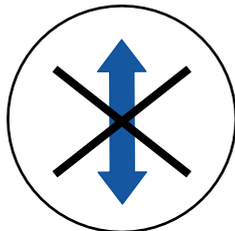


Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn

für Netzarmaturen DN 100 ≤ 150



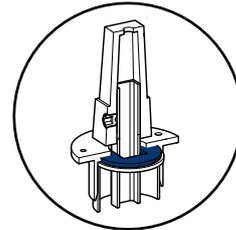
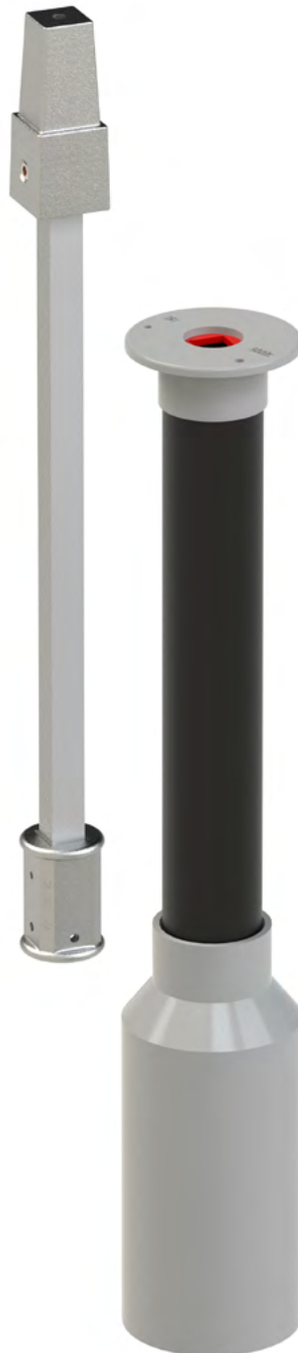
Betätigungsvierkant
□ 27 mm



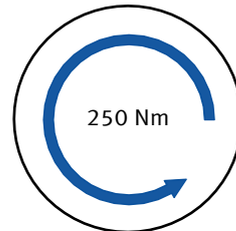
nicht
teleskopierbar



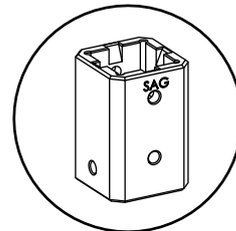
Korrosionsschutz



schmutzdicht

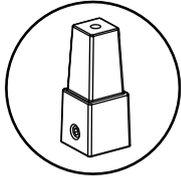


250 Nm
Drehmoment



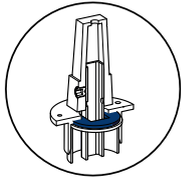
Kupplungssystem
□ 19 mm

Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn



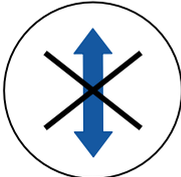
Betätigungsvierkant

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



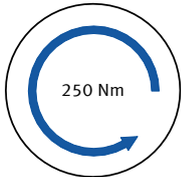
schmutzdicht

- 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



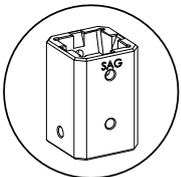
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 250 Nm



Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



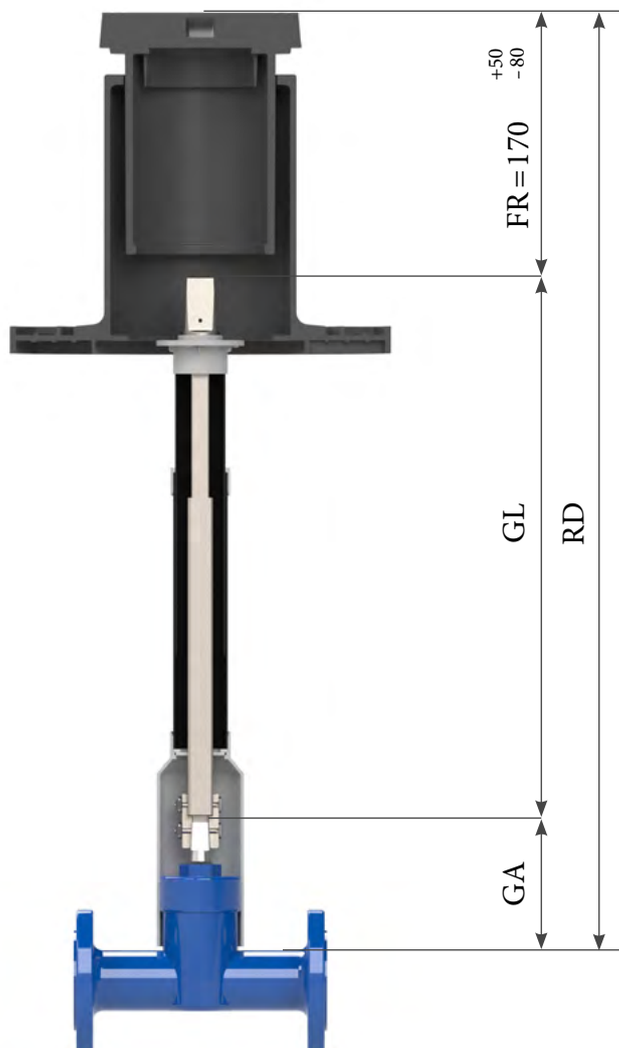
Kupplungssystem

- für konische Spindel $\square 19$ 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 100 ≤ 150 mit Spindelvierkant 19 mm	1,00 m	0,52 m	ESK19.G000.3210	2,48
	1,25 m	0,75 m	ESK19.G000.4910	3,11
	1,50 m	1,06 m	ESK19.G000.6010	3,99
	1,80 m	1,32 m	ESK19.G000.6510	4,74
	2,00 m	1,66 m	ESK19.G000.6910	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 100 ≤ 150

Schutzrohrsystem

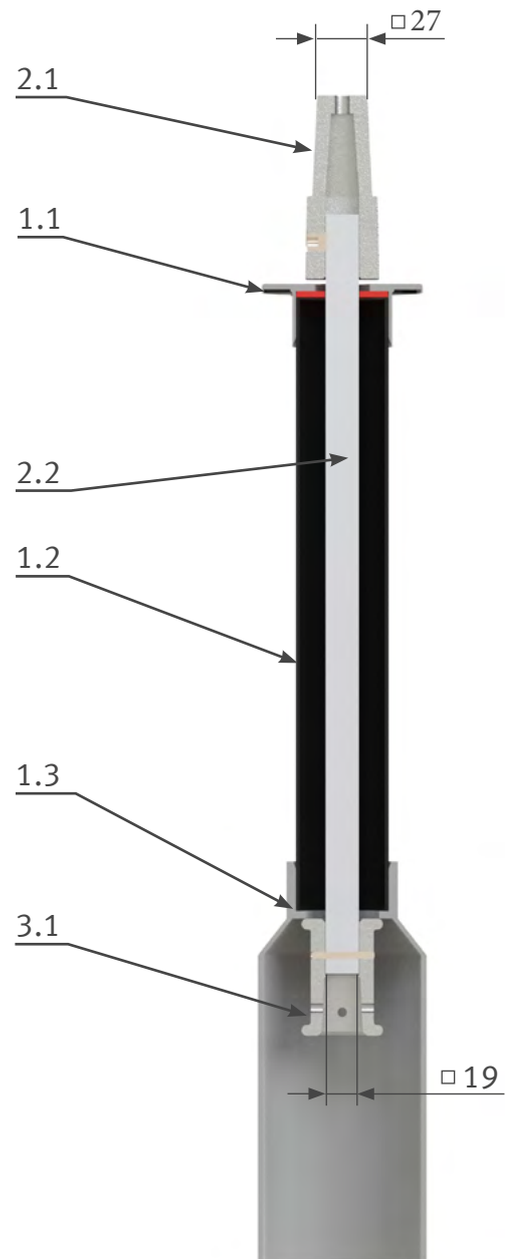
- 1.1. Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung
- 1.2. Schutzrohr
- 1.3. Schutzrohrglocke Typ 2.0, iD 85 mm am Schutzrohr verschweißt

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 (□19 mm)



Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

