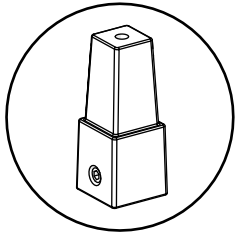
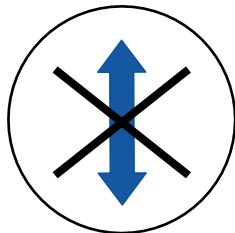


Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn

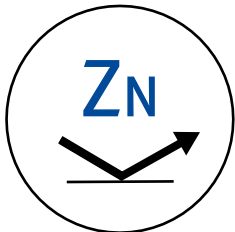
für Netzarmaturen DN 40 ≤ 50



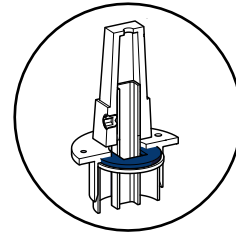
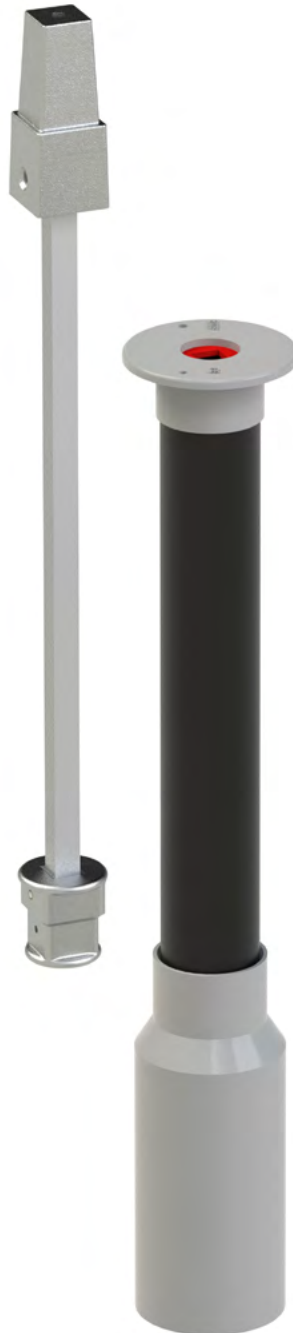
Betätigungsvierkant
□ 27 mm



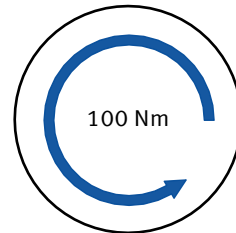
nicht
teleskopierbar



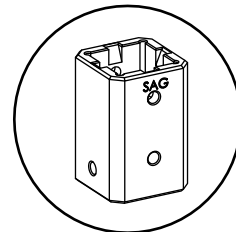
Korrosionsschutz



schmutzdicht

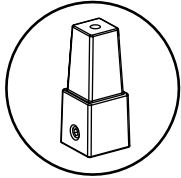


Drehmoment
100 Nm



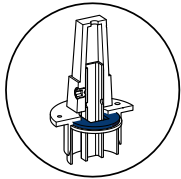
Kupplungssystem
□ 14 mm

Starre Einbaugarnitur Modell Schoenborn



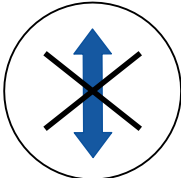
Betätigungsvierkant

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



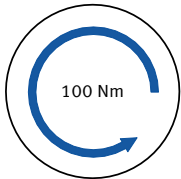
schmutzdicht

- 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



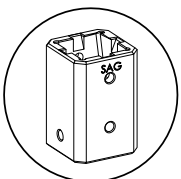
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 100 Nm



Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



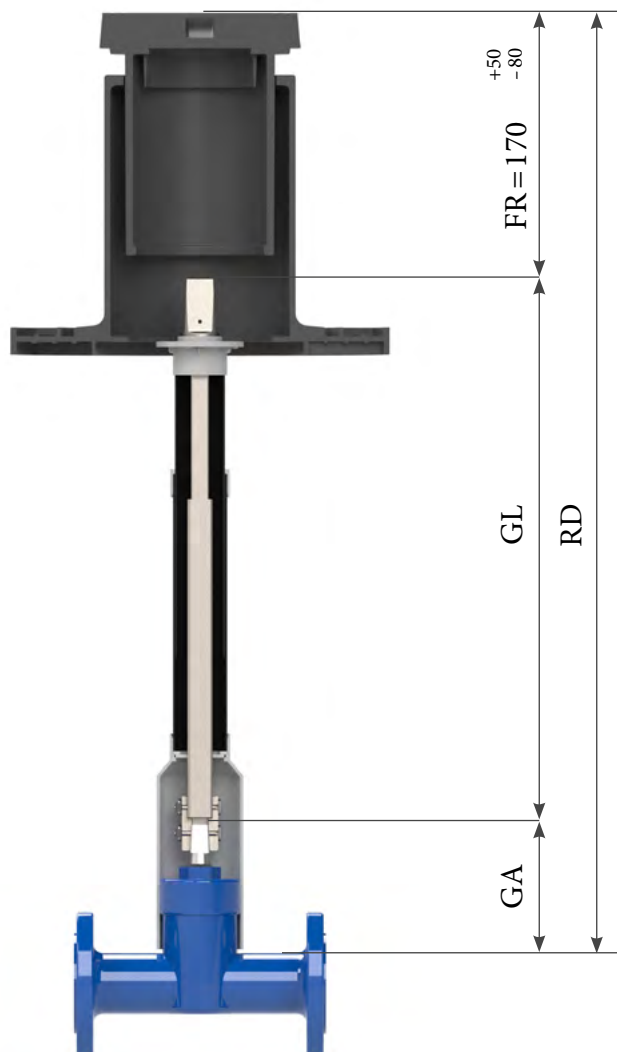
Kupplungssystem

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

Rohrdeckung



Starre Einbaugarnitur 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	ESK14.G000.4510	2,26
	1,25 m	0,89 m	ESK14.G000.5610	2,69
	1,50 m	1,16 m	ESK14.G000.6210	3,18
	1,80 m	1,47 m	ESK14.G000.6710	3,69
	2,00 m	1,73 m	ESK14.G000.7010	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

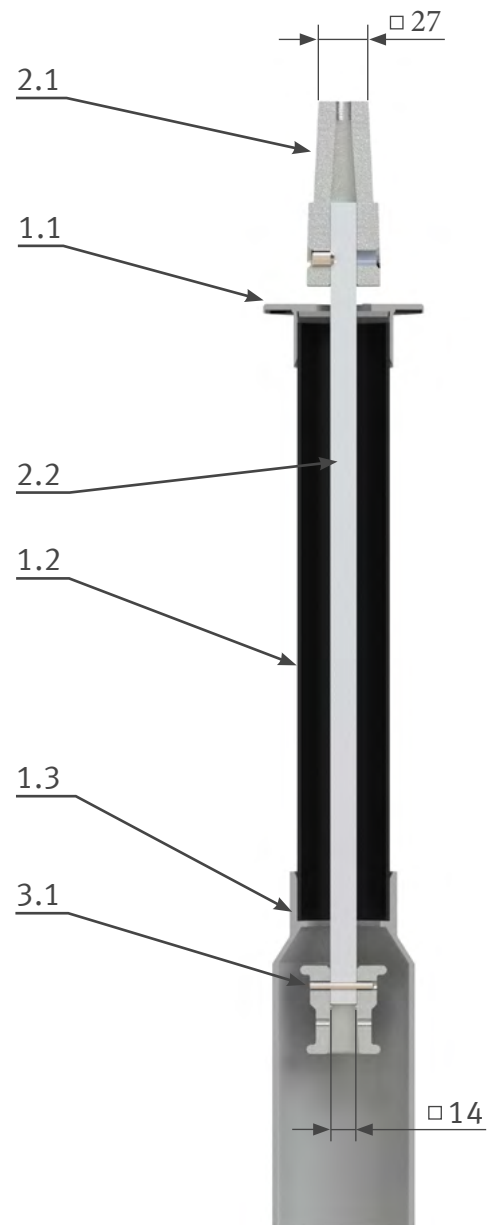
- 1.1. Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung
- 1.2. Schutzrohr
- 1.3. Schutzrohrglocke Typ 1.1, iD 71 mm am Schutzrohr verschweißt

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



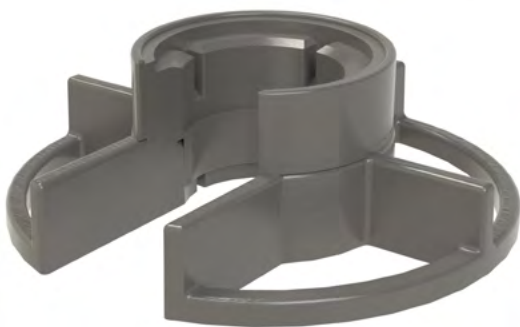
Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

