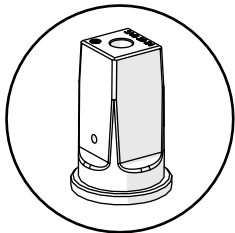
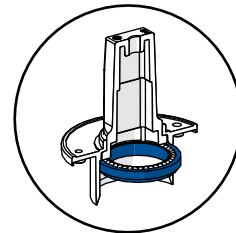


## Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell S032 Standard

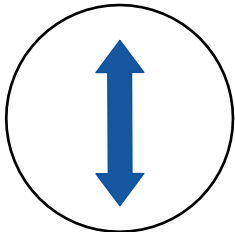
für Netzarmaturen DN 100 ≤ 150



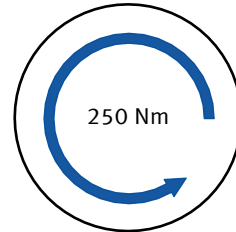
Betätigungsvierkant  
□ 27 mm



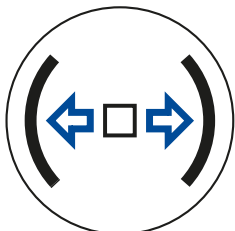
kugelgelagert



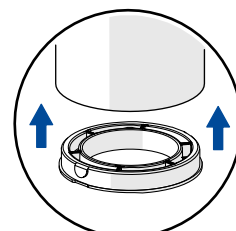
teleskopierbar



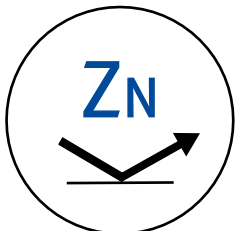
Drehmoment  
250 Nm



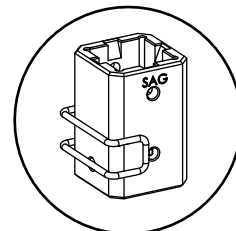
zweiseitige Bremse



Rast- und Adapter-  
system 80 mm



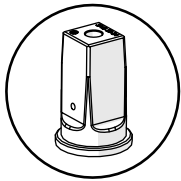
Korrosionsschutz



Kupplungssystem  
□ 19 mm

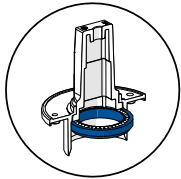


## Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell S032 Standard



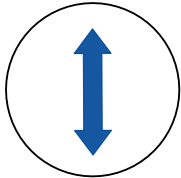
### Betätigungsviereck

- Betätigungsviereck  $\square$ 27 mm, Neigung 1:20
- Material: Zinkdruckguss ZnAl4Cu1 / Zamak 5



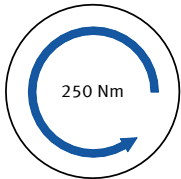
### kugellagert

- Drehdurchführung mit Kugellager für eine langfristige und sichere Übertragung der Drehbewegung



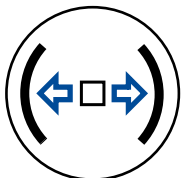
### teleskopierbar

- Schutzrohrsystem und Gestängesystem sind stufenlos teleskopierbar



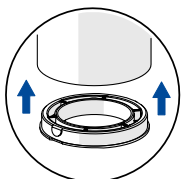
### Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 250 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



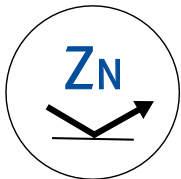
### zweiseitiges Brems- und Auszugsicherungssystem

- mit innenliegendem selbsthemmendem zweiseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem
- thermische und elektrische Trennstelle



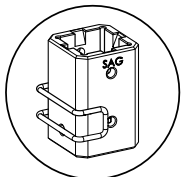
### Rast- und Adaptersystem 80 mm

- zur Aufnahme einer Adapterlösung, die eine stabilisierende und schmutzdichte Verbindung ermöglicht
- zugfeste und schmutzdichte Verbindung zwischen Einbaugarnitur und Armatur, durch ein großes Sortiment an Armaturenadaptern
- Adapter für Schutzglocken mit einem iD 80 mm und Rastausnehmung



### Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



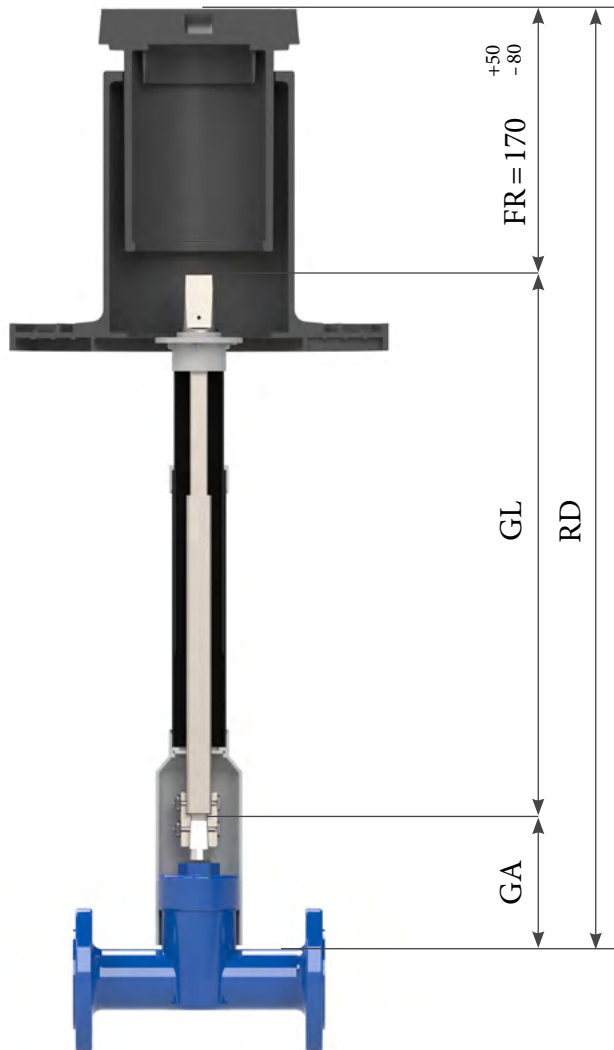
### Kupplungssystem

- für konische Spindel  $\square$ 19 mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

# Rohrdeckung



Tele. Einbaugarnitur NA	Rohrdeckung (RD.) von - bis	Gestängelänge (GL.) von - bis	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
Netzarmatur-Schieber DN 100 ≤ 150 mit Spindelvierkant 19 mm	0,85 - 1,05 m	0,41 - 0,62 m	<b>ETK19.S032.2110.1</b>	1,67
	0,95 - 1,20 m	0,49 - 0,77 m	<b>ETK19.S032.2510.1</b>	1,90
	1,05 - 1,45 m	0,61 - 1,02 m	<b>ETK19.S032.2910.1</b>	2,24
	1,20 - 1,80 m	0,78 - 1,35 m	<b>ETK19.S032.3210.1</b>	2,71
	1,75 - 2,85 m	1,31 - 2,42 m	<b>ETK19.S032.3610.1</b>	4,21



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

## Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell S032 Standard

für Netzarmaturen DN 100 ≤ 150

### Schutzrohrsystem

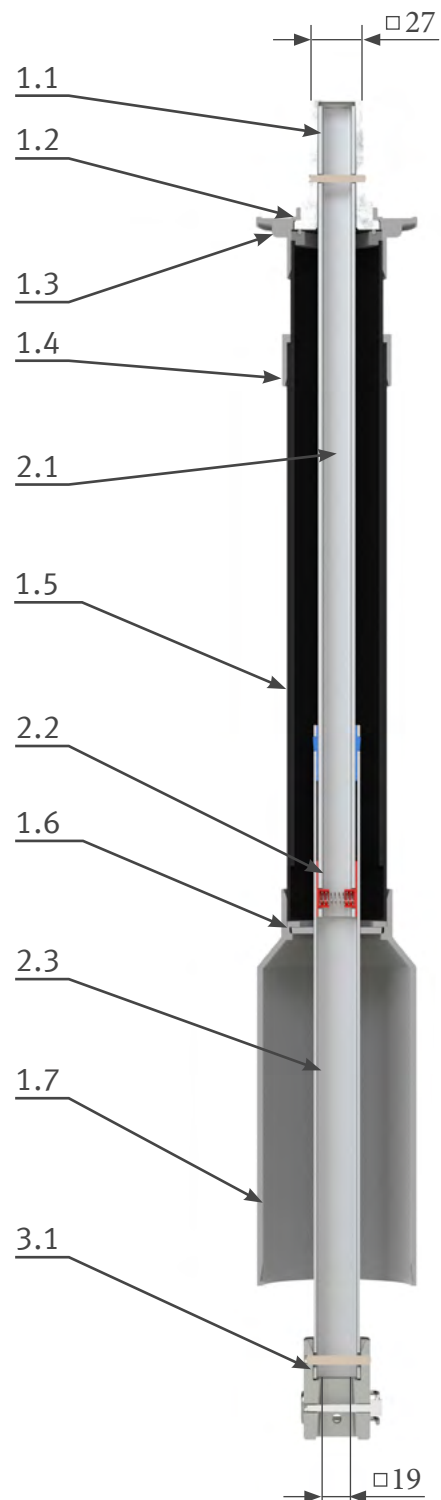
- 1.1. Betätigungsvierkant Zinkdruckguss mit □27 mm Neigung 1:20
- 1.2. kugelgelagerte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.3. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.4. Abstreifkappe
- 1.5. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.6. Zentrierscheibe
- 1.7. Schutzrohrglocke Typ 1.9, iD 80 mm mit Rastausnehmungen, am Schutzrohr verschweißt

### Gestängesystem

- 2.1. oberes Gestänge aus Quadratrohr S350GD, 20x20 mm
- 2.2. zweiseitig wirkende Bremse, thermische und elektrische Trennstelle
- 2.3. unteres Gestänge aus Quadratrohr S350GD, 25x25 mm

### Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material: Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Bohrungen und Langlöcher. konischer Innenvierkant (□19 mm) Feder-Klapp-Stecker (FKS) zur Spindelfixierung



# Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



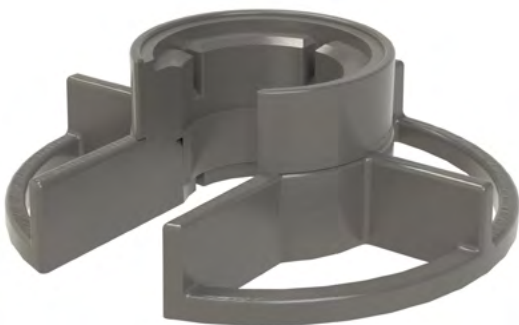
Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

