### **Produktblatt**



# Tele. EBG, Modell S032 für Netzarmaturen (NA) Gestänge-Vierkant 30 mm

(Schieber 175≤ DN ≤ 200) Gestänge aus Stahl verzinkt, mit vormontiertem Kupplungssystem

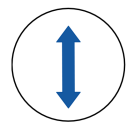


Betätigungsvierkant

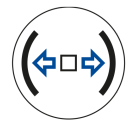
☐ 27 mm, konisch 1:20



schmutzdicht (analog IP44), kugelgelagerte Drehdurchführung



stufenlos teleskopierbar

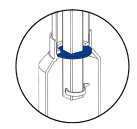


zweiseitig wirkendes Bremsund Auszugssicherungssystem





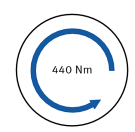
Abstreifkappe



Gestängezentrierung



Schutzrohrglocke d= 100 mm inkl. Rastausnehmungen



Dreh-/Festigkeitsmoment



Kupplungssystem

IP44: Schutz vor Fremdkörpern mit einem Durchmesser ab 1,0 mm sowie für Spritzwassergeschützt

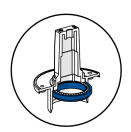
### Merkmale





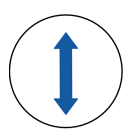
#### Betätigungsvierkant (□27 mm, konisch 1:20)

- Betätigungsvierkant □27 mm
- Vierkantschoner, Betätigungsvierkant konisch 1:20
- Werkstoffe: Stahlfeinguss, DeltaProtekt-Beschichtet



#### schmutzdicht (analog IP44), kugelgelagerte Drehdurchführung

Drehdurchführung mit Kugellager für eine dauerhaft leichtgängig und sichere Übertragung der Drehbewegung.



#### stufenlos teleskopierbar

Einbaugarnitur Schutzrohr- und Gestängesystem stufenlos teleskopierbar



#### zweiseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem

- innenliegendes zweiseitig wirkendes Auszugssicherungs und selbsthemmendes Bremssystem
- Die Teleskop-Einbaugarnitur verfügt über eine Auszugssicherung, die einer Zugkraft von mindestens 150 N standhält (entsprechend Technische Prüfgrundlage DVGW GW 336-2 (P) / September 2010).



#### Artikeletikett

auf dem Artikeletikett hinterlegte Informationen: Anwendung

- Netzarmaturen
  - ightharpoonup Schieber 175  $\leq$  DN  $\leq$  200
- Gestängelänge: GLmin GLmax
- Artikelnummer

- Festigkeitsmoment: 440 Nm
- Rohrdeckung: RDmin RDmax
- Auftrag-Nr./Jahr
- Herstellerkennzeichen

### Merkmale





#### Schutzrohrglocke d= 100 mm inkl. Rastausnehmungen

- Rastsystem Zur Aufnahme von Adapterlösungen, die das Herstellen einer stabilen, zugfesten und schmutzdichten Verbindung zwischen EBG und Armatur ermöglicht.
- ein großes Sortiment an Armaturenadaptern steht zur Verfügung
- Schutzglocke d = 100 mm inkl. Rastausnehmung zur Aufnahme von Adapterlösungen



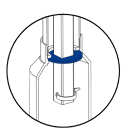
#### Dreh-/Festigkeitsmoment

 übertragbares Drehmoment von mindestens 440 Nm, entsprechend Technische Prüfgrundlage DVGW GW 336-2 (P) / September 2010



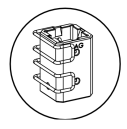
#### Abstreifkappe

 Die Abstreifkappe streift anhaftende Verunreinigungen im Zuge der Baulängeneinstellung (Teleskopieren) ab.



#### Gestängezentrierung

- zur zentrischen Führung des Gestängesystems im Schutzrohrsystem
- unterstützt den lotrechten Verbau der EBG im Rohrgraben



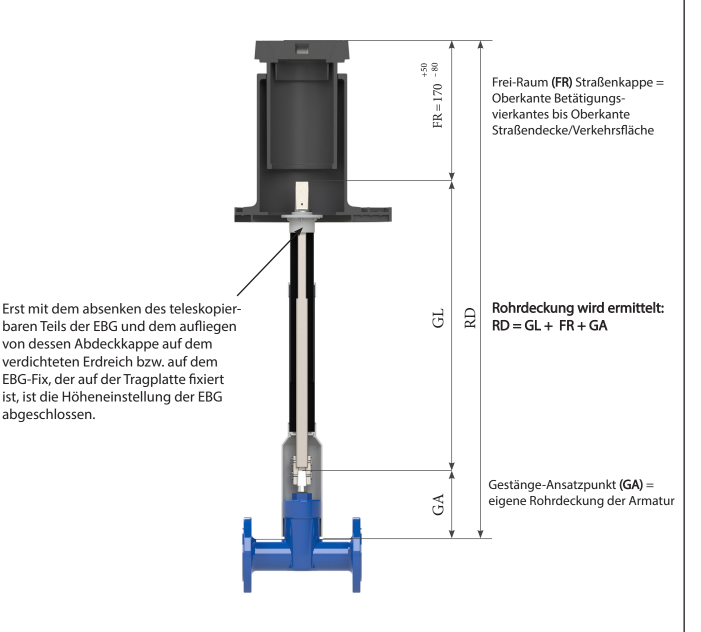
#### Kupplungssystem

- Kuppelmuffe EBG-Gestängeseitig mit zylindrischen Innenvierkant □ 30 mm
- Kuppelmuffe armaturenseitig mit 1:20 konischen Innenvierkant ☐ 24 mm
- Material: GGG40 DeltaProtekt-Beschichtet
  - alternativ Edelstahl-Gusseisen 1.4301 oder als Hybridbauteil, welches aus einem Einleger aus Zink besteht, der mit glasfaserverstärktem Kunststoff umspritzt ist
- Verbindungsmittel: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage oder Passkerbstifte DIN ISO 8745

### Maßdefinition



Einbaugarnitur (EBG) für Netzarmaturen (NA)	Gestängelänge (GL.) von - bis	Rohrdeckung (RD.) von - bis	SAGmbH ArtNr.:	kg/St.
• Schieber 175 ≤ DN ≤ 200	0,41 - 0,62 m	0,95 - 1,15 m	ETK24.S032.2110.1	1,92
	0,46 - 0,73 m	1,00- 1,25 m	ETK24.S032.2510.1	2,13
	0,61 - 1,02 m	1,15 - 1,55 m	ETK24.S032.2910.1	2,56
	0,86 - 1,52 m	1,40 - 2,05 m	ETK24.S032.3210.1	3,58
	1,31 - 2,42 m	1,85 - 2,95 m	ETK24.S032.3610.1	5,22



schematische Darstellung

Technische Änderungen vorbehalten

abgeschlossen.

### **Datenblatt**



# Tele. EBG, Modell S032 für Netzarmaturen (NA) Gestänge-Vierkant 30 mm

(Schieber  $175 \le DN \le 200$ ) Gestänge aus Stahl verzinkt, mit vormontiertem Kupplungssystem

### Schutzrohrsystem

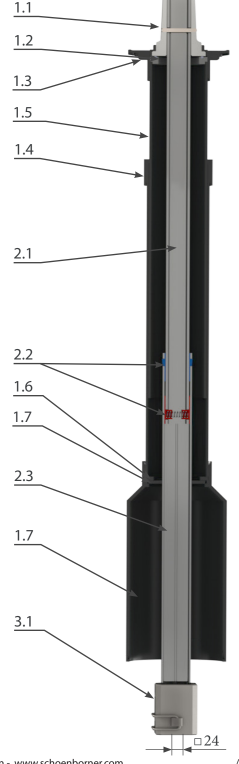
- 1.2. kugelgelagerte Drehdurchführung des Gestänges- im Schutzrohrsystem
- 1.3. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.4. Abstreifkappe
- 1.5. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.6. Gleitscheibe
- 1.7. Zentrierscheibe
- 1.8. Schutzrohrglocke Typ 3.1, iD 100 mm mit Rastausnehmungen, am Schutzrohr verschweißt

#### Gestängesystem (Werkstoffe Stahl verzinkt)

- 1.1. Betätigungsvierkant mit □27 mm Neigung 1:20
- 2.1. obere Gestängekomponente, Quadratrohr S350GD, □25x25 mm
- 2.2. zweiseitig wirkende Bremsund Auszugssicherungssystem, thermische und elektrische Trennstelle
- 2.3. untere Gestängekomponente, Quadratrohr S350GD, □30x30 mm

#### Kupplungssystem

3.1. Material: Duktiles Gusseisen GGG-40 mit
DeltaProtekt-Beschichtung,
2 in der Höhenlage versetzt eingebrachte
Bohrungen und Langloch
konischer Innenvierkant (□24 mm)
Feder-Klapp-Stecker (FKS) zur Spindelfixierung



Schönborner Armaturen GmbH Finsterwalder Chaussee 17a 03253 Doberlug-Kirchhain - www.schoenborner.com

/ 02-2025

## Zubehör













