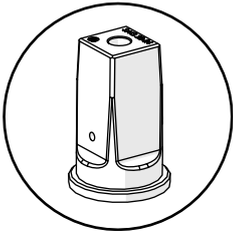
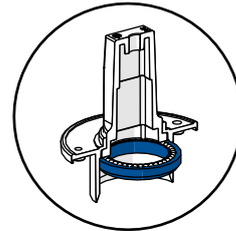


Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell X031 Premium

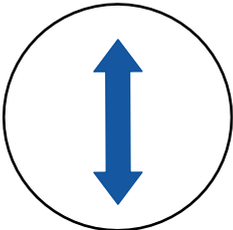
für Netzarmaturen DN 175 ≤ 350



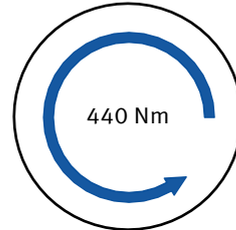
Betätigungsvierkant
□ 27 mm



kugelgelagert

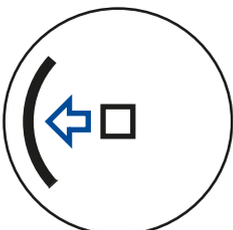


teleskopierbar

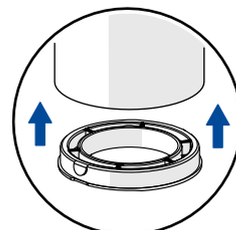


440 Nm

Drehmoment



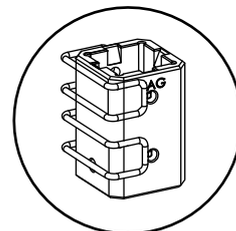
einseitige Bremse



Rast- und Adapter-
system 100 mm



Korrosionsschutz

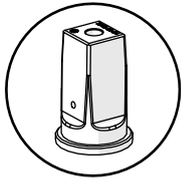


Kupplungssystem
(Optional)



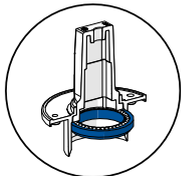
DVGW GW336
Zertifiziert

Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell X031 Premium



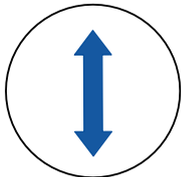
Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant $\square 27$ mm, Neigung 1:20
- Material: magnetischer Edelstahl 1.4021



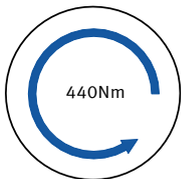
kugellagert

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



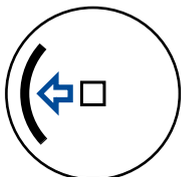
teleskopierbar

- Schutzrohrsystem und Gestängesystem sind stufenlos teleskopierbar



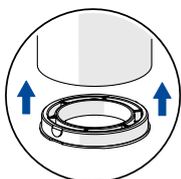
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 440 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



einseitiges Brems- und Auszugsicherungssystem

- mit innenliegendem selbsthemmendem einseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem



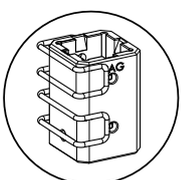
Adaptersystem 100 mm

- 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 100 mm und Rastausnehmung



Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile sind aus Edelstahl A2. - 1.4301



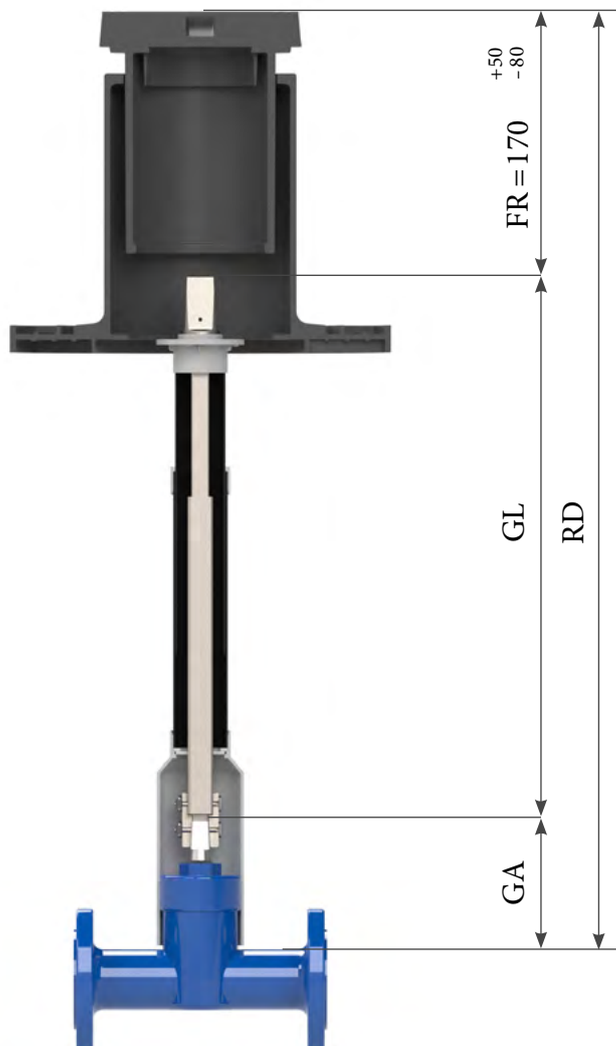
Kupplungssystem (Optional)

- für Kuppelmuffen mit einer Innenvierkantaufnahme von $\square 30$ mm
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Edelstahl 1.4301, Hybridkuppelmuffe
- 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 175 ≤ 350, ohne Kuppelmuffe	1,05 - 1,30 m	0,41 - 0,62 m	ETK0C.X031.2110.3	1,75
	1,10 - 1,40 m	0,46 - 0,73 m	ETK0C.X031.2410.3	1,96
	1,25 - 1,75 m	0,61 - 1,02 m	ETK0C.X031.2910.3	2,55
	1,20 - 2,20 m	0,86 - 1,52 m	ETK0C.X031.3310.3	3,44
	1,95 - 3,10 m	1,31 - 2,42 m	ETK0C.X031.3610.3	5,36



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 X031 Premium

für Netzarmaturen DN 175 ≤ 350

Schutzrohrsystem

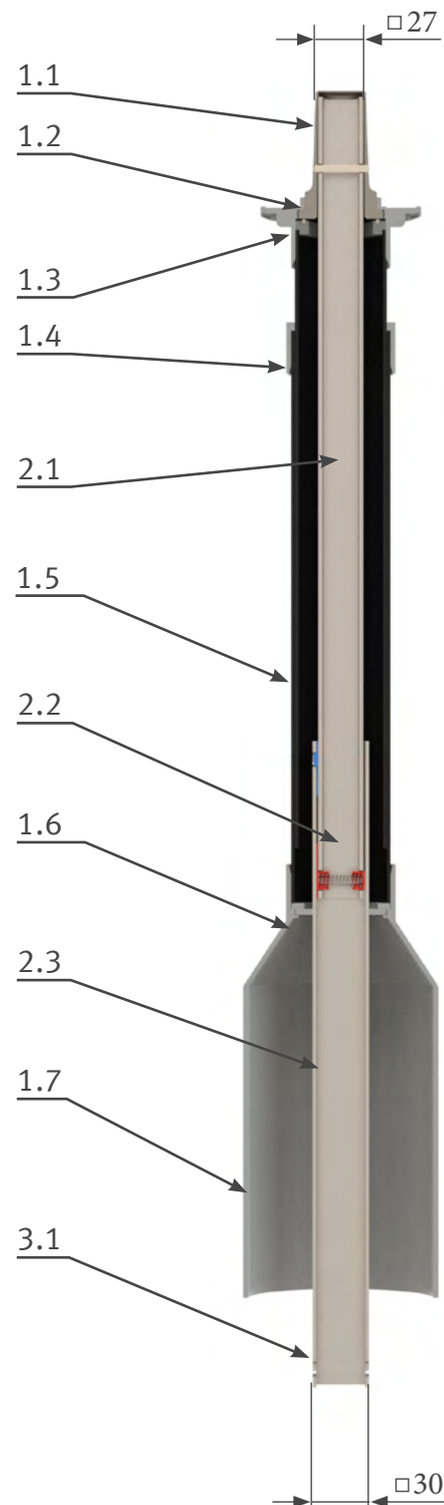
- 1.1. Betätigungsvierkant Zinkdruckguss mit $\square 27$ mm Neigung 1:20
- 1.2. kugelgelagerte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.3. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.4. Abstreifkappe
- 1.5. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.6. Zentrierscheibe
- 1.7. Schutzrohrglocke Typ 3.1, iD 100 mm mit Rastausnehmungen, am Schutzrohr verschweißt

Gestängesystem

- 2.1. oberes Gestänge aus Edelstahl A2. 1.4301, 25,4x25,4 mm
- 2.2. einseitig wirkende Bremse
- 2.3. unteres Gestänge Quadratrohr aus Edelstahl A2. 1.4301, 30x30 mm

Kuppelmuffensystem (Optional)

- 3.1. Material - Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Edelstahl 1.4301, Hybridkuppelmuffe, Bohrungen und Langlöcher. Feder-Klapp-Stecker (FKS) zur Spindelfixierung



Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

