



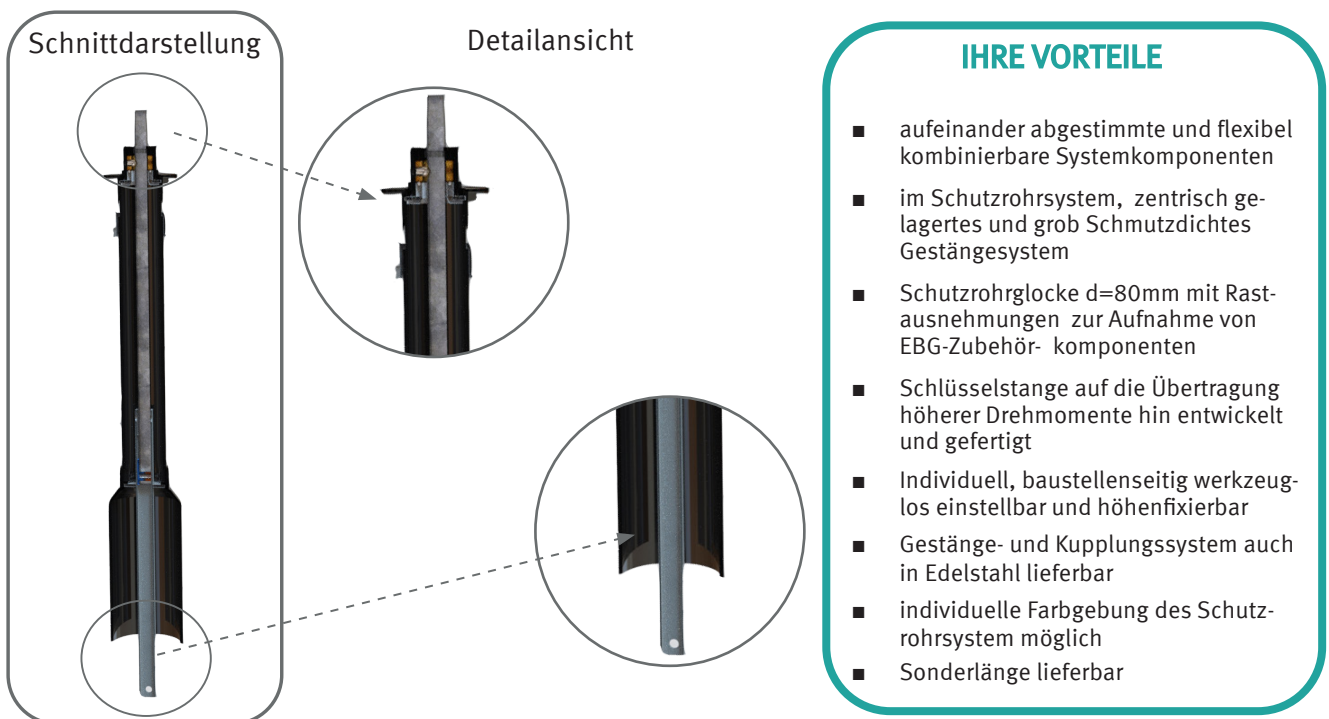
## ERDEINBAUGARNITUR TELESKOPIERBAR | HAUSANSCHLUSSARMATUREN MODELL 031, STANDARD EDELSTAHL

### Artikelbeschreibung

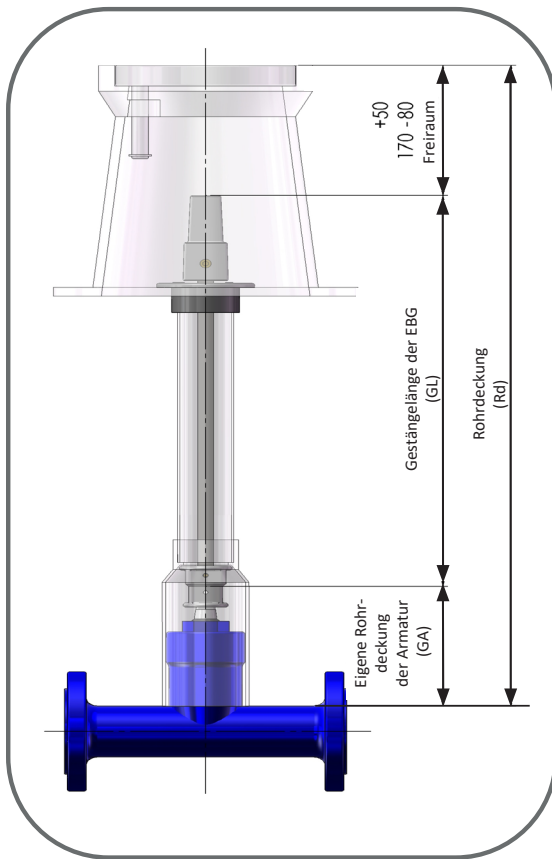
Die teleskopierbare EBG für Hausanschlussarmaturen besteht aus zwei vormontierten Systemkomponenten.

**SCHUTZROHRSYSTEM:** bestehend aus einem Vierkantschoner aus Stahlguss (galvanisch verzinkt), kugelgelagert für langfristige und sichere Übertragung der Drehbewegung und für Leckortungsandockung magnetisch, PE-Abdeckkappe, ein teleskopierbares Schutzrohr, einer TPE-Abstreifkappe, kraftschlüssig auf dem äußeren Schutzrohr fixiert und der Schutzrohrglocke, wobei die Schutzrohrglocke eine für das Gestänge zentrierende Drehdurchführung besitzt. Die Abdeckkappe und die Schutzrohrglocke sind zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt. Die Schutzrohre sind auf die gewünschte Baulänge einstellbar. Das Schutzrohrsystem ist gegen grobe Verschmutzung gesichert. Die Schutzrohrglocke bildet den unteren Abschluss des Schutzrohrsystems. Optional ist eine verstärkende Schutzrohrkomponente „Stone Shield“ lieferbar.

**GESTÄNGESYSTEM:** bestehend aus Gestänge und einem Kabelbinder. Das Gestänge setzt sich aus teleskopierbaren Quadratrohren, nach Norm <sup>1)</sup> gebohrt, mit innenliegendem selbsthemmendem einseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem, zusammen. Das untere Quadratrohr und der obere Vierkantstahl sind aus höherfestem 1.4031 Edelstahl gefertigt und von uns speziell auf die Übertragung höherer Drehmomente entwickelt.



<sup>1)</sup> Normvorgaben gemäß „Technische Regel - Arbeitsblatt DVGW GW 336-1 (A)“ | September 2010. Sonderbauformen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten. Bei weiteren Infos bitte an [Rita.Dueben@schoenborner.com](mailto:Rita.Dueben@schoenborner.com) wenden



#### **GESTÄNGESYSTEM:**

- Quadratrohr aus Edelstahl 1.4301
- Vierkantstahl aus Edelstahl 1.4301
- alle Verbindungsmittel aus Edelstahl 1.4301

#### **OPTIONAL:**

- Kuppelmuffe aus Edelstahl 1.4301
- Kuppelmuffe als Hybridausführung aus Zink mit Kunststoff umspritzt (für thermische und elektrische Trennung)
- Feder-Klapp-Stecker mit Feder und Stecker aus Edelstahl

#### **SCHUTZROHRSYSTEM:**

- Material PE
- Farbe schwarz
- Abdeckkappe zur werkzeuglosen Montage und Demontage auf das Schutzrohr selbstklemmend, aufgesteckt
- Schutzrohr und Schutzrohrglocke sind miteinander zugfest und dicht verschweißt.
- Schutzrohrglocke mit Innendurchmesser  $d=80\text{mm}$ , inkl. Rastausnehmungen zur Aufnahme von Zubehörkomponenten
- Vierkantschoner aus Stahlguss DeltaProtekt beschichtet, magnetisch (wichtig für das Andocken von Leckortungstechnik.)

#### **OPTIONAL:**

- Schutzrohrkomponenten in Farbe nach Abstimmung, lieferbar
- Vierkantschoner aus Edelstahl 1.4021, magnetisch (Wichtig für das Andocken von Leckortungstechnik.)