



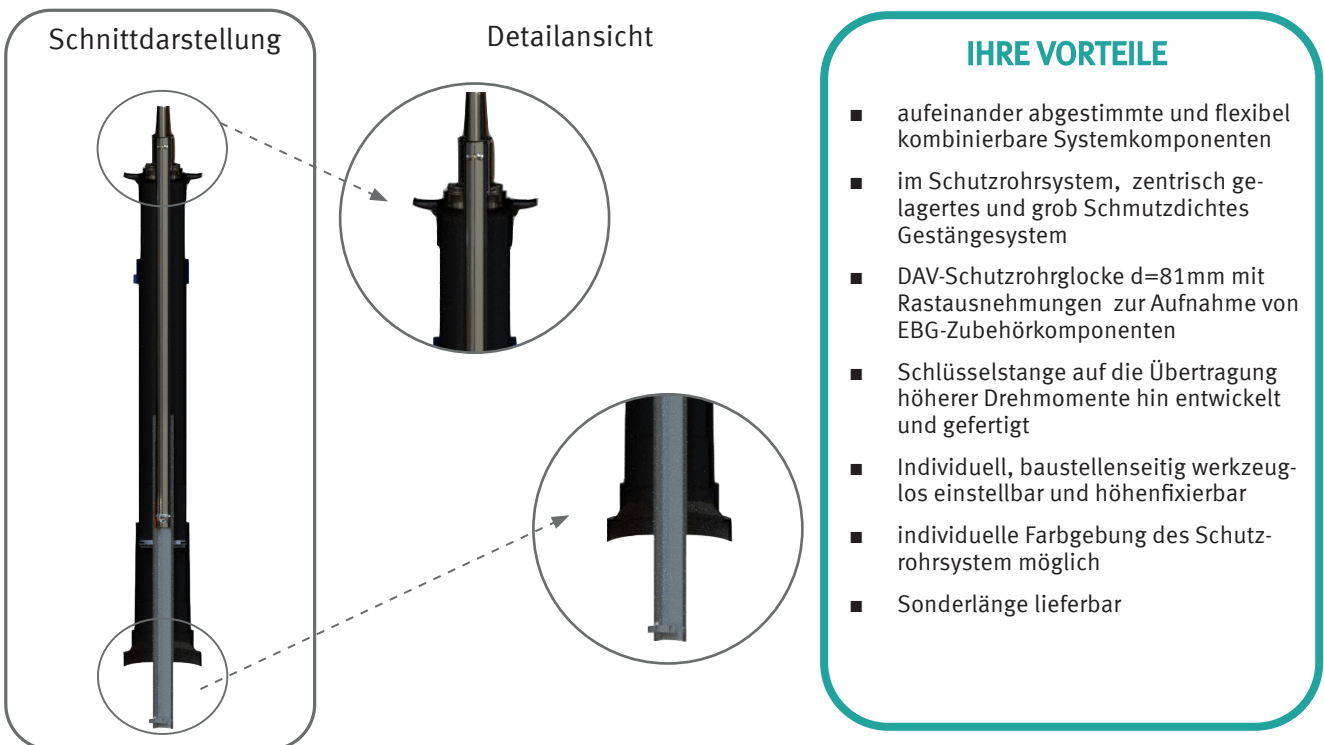
## ERDEINBAUGARNITUR TELESKOPIERBAR | PE-VENTIL-ANBOHRARMATUR MODELL X022, PREMIUM EDELSTAHL

### Artikelbeschreibung

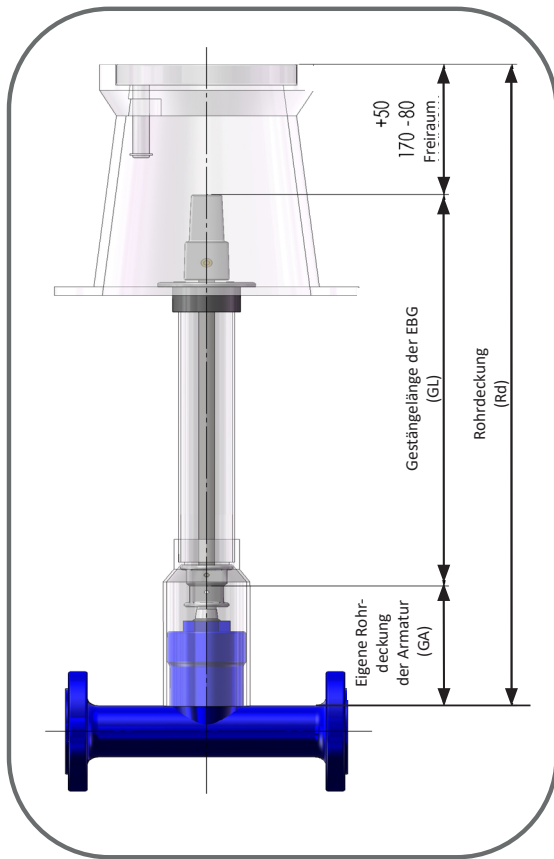
Die teleskopierbare EBG für Netzarmaturen besteht aus zwei vormontierten Systemkomponenten.

**SCHUTZROHRSYSTEM:** bestehend aus einem Vierkantschoner aus Edelstahl, 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 DAV-Schutzrohrglocke, wobei die DAV-Schutzrohrglocke eine für das Gestänge zentrierende Drehdurchführung besitzt. Die Abdeckkappe und die DAV-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 zweiseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem, zusammen. Die Quadratrohre sind aus 1.4301 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 wenden



#### **GESTÄNGESYSTEM:**

- Quadratrohr aus Edelstahl 1.4301
- zweiseitiges Bremssystem

#### **OPTIONAL:**

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

#### **SCHUTZROHRSYSTEM:**

- Material PE
- Farbe schwarz
- Abdeckkappe und Schutzrohr sowie Schutzrohr und Schutzrohrglocke sind miteinander zugfest und dicht verschweißt.
- DAV-Schutzrohrglocke mit Innendurchmesser  $d=81\text{mm}$ , inkl. Rastausnehmungen zur Aufnahme von Zubehörkomponenten
- Vierkantschoner aus Edelstahl (magnetisch, wichtig für das Andocken von Leckortungstechnik.)

#### **OPTIONAL:**

- Schutzrohrkomponenten in Farbe nach Abstimmung, lieferbar