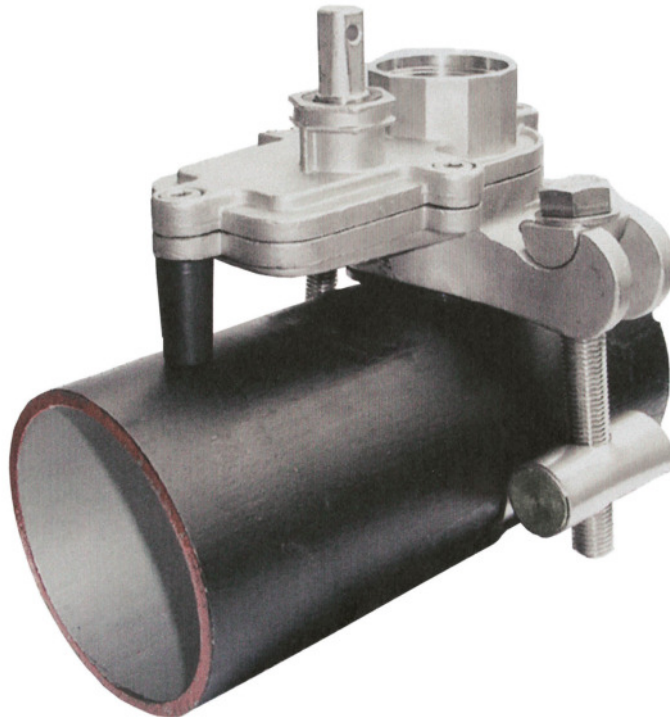


Anbohrarmatur aus Edelstahl A4 DIN 3543 für Rohre aus Guss, Stahl und Faserzement Typ SSG 1.7

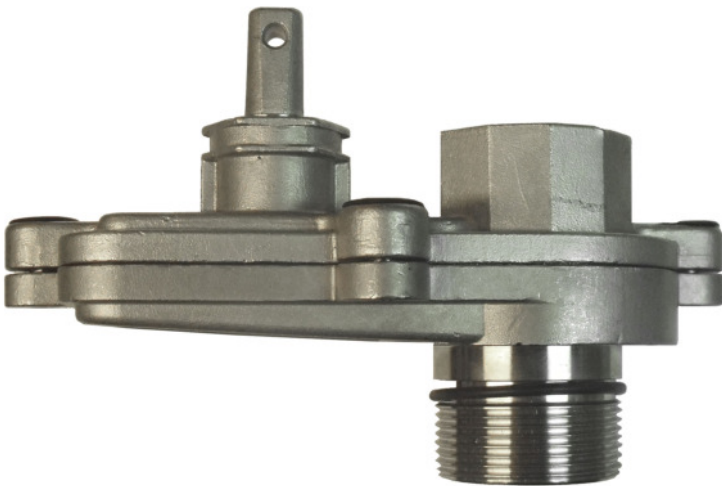
Trinkwasserarmatur DN 40 - 1½"
DVGW DW-6606BS0426
für Rohre von DN 80 bis DN 300



- **Trinkwasserarmatur:**
Komplett aus Edelstahl A4.
- **Gewindeanschluss 1½"** mit oberer O-Ring-Aufnahme
- **EPDM Dichtung** gem. DIN EN 681-1, KTW und W 270.
- **Haltebügel** Typ BG 1.16 aus Edelstahl A2 mit zweifacher Gelenkaufhängung, Gummi-Einlage, in flexibler Ausführung.
- **Bügelbreite 60 mm**, Schrauben M16 (A2)
- **Bügelbreite 80 mm** auf Anfrage
- **Haltebügel** aufhängung für Rohre von DN 80 - DN 300

Anbohrarmatur aus Edelstahl A4 DIN 3543 Eckventil zum Einschrauben Typ SSP 4.7

Trinkwasserarmatur DN 40 - 1½"
DVGW DW-6606BS0426*



- Trinkwasserarmatur:
Komplett aus Edelstahl A4.
- Gewindeanschluss 1½" mit
oberer O-Ring-Aufnahme
- EPDM Dichtung gem.
DIN EN 681-1, KTW und W 270.
- Unterer Anschluss 1½" AG
oder Schweißstutzen

Anwendungsbeispiele für die Baureihe SSG/SSP:



T-Stück zum
Einschrauben
1½" x 1½"



Typ SSG 1.7 T



Anbohrarmatur aus
Edelstahl, PN 10/16
für alte PVC oder
AZ-Wasserrohre

*geprüft auf Gußrohr als SSG 1.7