

# Produktbeschreibung Ventil-Anbohrarmaturen PLASS 360 (Typ 2013)

## Liefer-Programm:

- Anbohrarmaturen für Guss/Stahl/AZ-Rohr
- Anbohrarmaturen für PVC-Rohr
- Anbohrarmaturen für PE-Rohr
- Anbohrarmaturen für Stahl-Rohr

## Werkstoffe:

- |                            |                                        |
|----------------------------|----------------------------------------|
| • Gehäuseoberteil          | Cu Zn 36 Pb 2 As                       |
| • Gehäusemittelteil        | PE 100                                 |
| • Gehäuse                  | GX5CrNiMo 19-11-2                      |
| • Spindel                  | 1.4301                                 |
| • Hilfsventil              | GX5CrNiMo 19-11-2                      |
| • Anbohrbrücke (GSA)       | GJS 400-15                             |
| • Spindeldichtung          | NBR                                    |
| • Dichtung Anschlussstück  | NBR/EPDM                               |
| • Bolzen / Mutter          | A2/A4 (Beschichtung mit Teflon-Anteil) |
| • Halteband (Bügel)        | A4                                     |
| • Ventilschaft             | Cu Zn 21 Si 3P                         |
| • Flexible Hilfsabspernung | 1.4301                                 |
| • Aufschweißmuffe          | S235JR nach DIN EN 10025               |
| • Kalotten                 | PA 6.6 GF 35                           |

## Ausführung/Einsatz:

### in Wasserversorgung nach DVGW

Max. Betriebsdruck PFA 16 bar  
PLASS 360 – Typ PE für PE-Leitungen  
PLASS 360 – Typ GGG für Guss-/Stahl-/AZ-Leitungen  
PLASS 360 – Typ PVC für PVC-Leitungen

### in Gasversorgung nach DVGW

Max. Betriebsdruck MOP 10 bar  
PLASS 360 – Typ St für Stahlleitungen  
PLASS 360 – Typ PE für PE-Leitungen

Max. Betriebsdruck MOP 1 bar  
PLASS 360 – Typ PVC für PVC-Leitungen

Die Vorschriften, Regelwerke und Klassifizierungen der für die Verfahrensauswahl, Materialauswahl, Produktspezifikation, Bauplanung, Bauausführung, Bauabnahme und Betrieb zuständigen Auftraggeber, Organisationen und Behörden sind zu beachten.

## Prüfzeugnisse/Zulassungen:

- DVGW DW-6606CM0476
- DVGW DG-4511CM0199

## Verarbeitung:

Die Verarbeitung hat nach den aktuellen PLASSON Montageanleitungen zu erfolgen.  
Aktuelle Montageanleitungen finden Sie unter [www.plasson.de](http://www.plasson.de)

