

Überspringbogen

[Kurzbezeichnung: PFÜS\\*](#)

beidseitig Einsteckende

DVGW-Zulassung für Trinkwasser



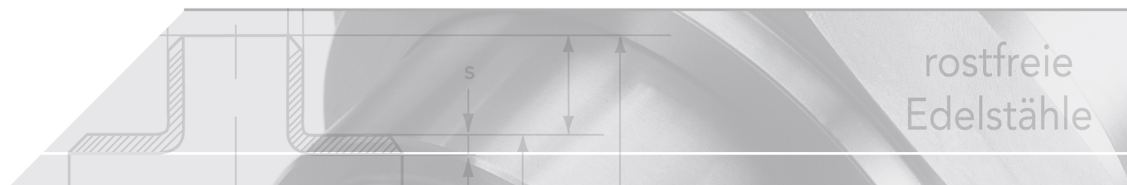
#### Technisches Produktblatt

| Rohr-AD   | DW | kg    | Art.-Nr.      |
|-----------|----|-------|---------------|
| 15,0 EPDM |    | 0,000 | PRFI-ÜS-015-4 |
| 18,0 EPDM |    | 0,072 | PRFI-ÜS-018-4 |

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Pressfittings > Bogen > Pass und Sprung > Überspringbogen - NICHT im Web

\*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



## Pressfittings

### Eigenschaften

M-Kontur / V-Kontur (geeignete Presswerkzeuge siehe unter [www.heco.de/pressfittings/technik](http://www.heco.de/pressfittings/technik))

DIN-DVGW Zulassung für Trinkwasser optional für Gas bis 1000 mbar (Kennzeichnung: gelb)

Nenndruck Wasseranwendungen max. 16 bar

Nenndruck Gasbereich max. 5 bar (PN5 / GT5)

Material: Edelstahl 1.4401 / 1.4571 (optional Kupfer)

## Dichtringe

| Material    | Farbe   | Anwendung | Tempertaur     | Druck       |
|-------------|---------|-----------|----------------|-------------|
| EPDM        | schwarz | Wasser    | -20° - +120° C | max. 16 bar |
| FKM/ Viton* | grün    | Solar     | -30° - +180° C | max. 16 bar |
| FPM/ Viton* | grau    | Dampf     | -20° - +150° C | max. 5 bar  |
| NBR*        | rot     | Öle       | -20° - +120° C | max. 16 bar |
| HNBR*       | gelb    | Gas       | -20° - + 70° C | max. 5 bar  |

(\*) = optional