



Überspringbogen

[Kurzbezeichnung: PFÜS*](#)

beidseitig Einsteckende

DVGW-Zulassung für Trinkwasser



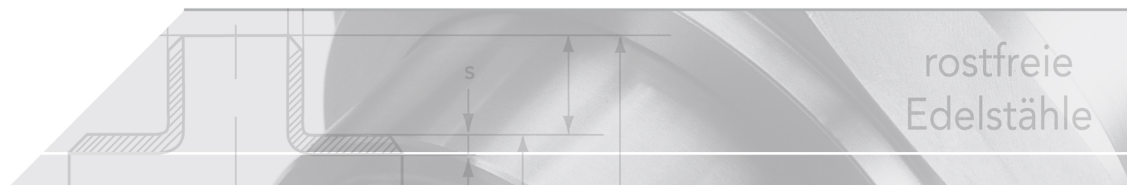
Technisches Produktblatt

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)

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

Nennndruck Wasseranwendungen max. 16 bar

Nennndruck 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/ Vtion*	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