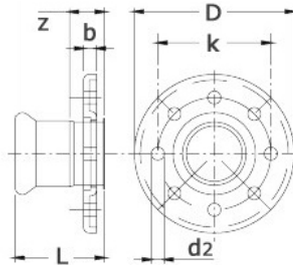


Losser Flansch mit Pressmuffe  
M-Kontur

[Kurzbezeichnung: 28BIG\\*](#)



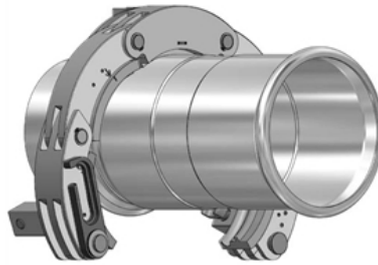
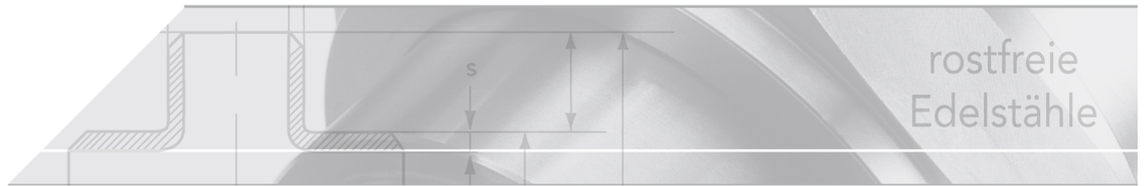
### Technisches Produktblatt

| DW   | DN  | Rohr-AD | s   | b  | D   | k   | L     | z    | d2 | Anz |
|------|-----|---------|-----|----|-----|-----|-------|------|----|-----|
| EPDM | 125 | 139,7   | 2,0 | 22 | 250 | 210 | 138,0 | 41,0 | 18 | 8   |
| EPDM | 150 | 168,3   | 2,0 | 24 | 285 | 240 | 171,0 | 54,0 | 22 | 8   |

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Pressfittings > BIG PRESS > Losflansch

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



## BIG PRESS

Edelstahl-Press-System

### Abmessungsbereich

139,7 & 168,3

### Wandstärken

Die BIG PRESS Fittings sind in den Wandstärken 2,0 mm und 2,6 mm erhältlich

### Zulassung

DVGW Trinkwasserzulassung für BIG PRESS Fittings mit Wandstärke 2,6 mm

### Auslegedruck

Wasseranwendungen max. 16 bar

| O-Ring | Farbe   | Anwendung            | Temperatur       |
|--------|---------|----------------------|------------------|
| EPDM   | schwarz | Wasser               | -20 °C - +110 °C |
| FKM    | grün    | Solar, Öl, Druckluft | -30 °C - +180 °C |

Für BIG PRESS Fittinge wird ein separates Presswerkzeug benötigt. Für jede Rohrabmessung gibt es eine entsprechende Press-Schlinge, die schnell und einfach in den Zylinder des Pressgerätes eingeschoben wird.

Geeignete Maschinen bieten wir Ihnen gerne zum Kauf oder zur Miete an.

heco gmbh | Revisionsdatum 12.05.2023 | Revisionsnummer 02 ([s])

