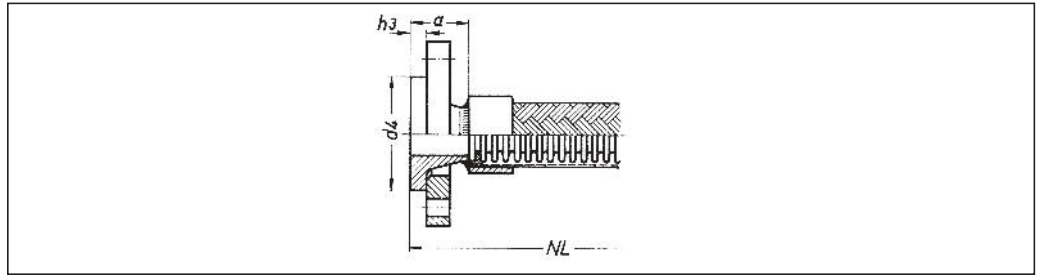


Typ 1.2-701



Vorschweißbund mit Losflansch
DIN 2673 / PN 10

Short stub end with lapped flange
DIN 2673 / PN 10

Konstruktion/Werkstoff Construction/Material

Vorschweißbund
Stahl ST 37 oder Edelstahl
1.4541 bzw. 1.4571
loser Flansch
Stahl ST 37 oder Edelstahl
1.4541 bzw. 1.4571

Short stub end
steel ST 37 or stainless steel
1.4541 or 1.4571
lapped flange
steel ST 37 or stainless steel
1.4541 or 1.4571

geschweißt

welded

| Identnummer / Ident. number | Werkstoff / Material | | zul. Betriebstemperatur / permissible working temperature |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | Vorschweißbund short stub end | Flansch flange | |
| 1.2-7010 | Stahl / steel | Stahl / steel | 480 °C |
| 1.2-7012 | Edelstahl 1.4541 / stainless steel | Stahl / steel | 480 °C |
| 1.2-7013 | Edelstahl 1.4571 / stainless steel | Stahl / steel | 480 °C |
| 1.2-7014 | Edelstahl 1.4541 / stainless steel | Edelstahl 1.4541 / stainless steel | 550 °C |
| 1.2-7015 | Edelstahl 1.4571 / stainless steel | Edelstahl 1.4571 / stainless steel | 550 °C |

| DN | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| d ₄ mm | 40 | 45 | 58 | 68 | 78 | 88 | 102 | 122 | 138 | 158 | 188 | 212 | 268 | 320 | 370 |
| h ₃ mm | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 | 22 |
| a mm | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 60 | 60 |
| G ca. kg | 0,70 | 0,80 | 1,06 | 1,43 | 2,05 | 2,40 | 3,02 | 3,77 | 4,84 | 5,60 | 7,35 | 8,90 | 12,90 | 17,70 | 23,20 |

Maße nach DIN 2673,
Flansche auch nach ANSI lieferbar

Dimensions to DIN 2673,
Flanges to ANSI also available

Bei Bestellung bitte angeben:
Armamentyp, Werkstoffkombination
Anschluß- bzw. Gewindegröße, Nennweite (DN),
Betriebsdruck und -temperatur

When ordering, please specify
fitting type, material combination,
connection or thread size, nominal width (DN),
working pressure and temperature

Technische Werte sind Richtwerte ohne Gewähr.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technical values are standard without guarantee.
Technical alterations and errors reserved.