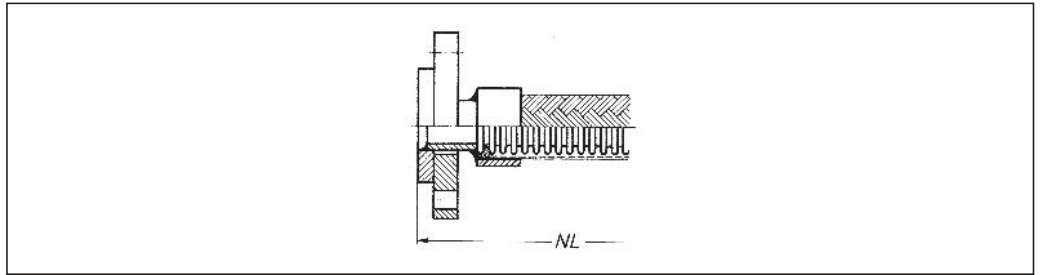




Typ 1.2-702

Typ 1.2-703

Typ 1.2-704



Bundstutzen mit Losflansch

Collar with lapped flange

Konstruktion/Werkstoff Construction/Material

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

Collar
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
DIN 2642 / PN 10	DIN 2655 / PN 25 ¹⁾	DIN 2656 / PN 40	Bundstutzen collar	Flansch flange	
1.2-7020	1.2-7030	1.2-7040	Stahl / steel	Stahl / steel	480 °C
1.2-7022	1.2-7032	1.2-7042	Edelstahl 1.4541 / stainless steel	Stahl / steel	480 °C
1.2-7023	1.2-7033	1.2-7043	Edelstahl 1.4571 / stainless steel	Stahl / steel	480 °C
1.2-7024	1.2-7034	1.2-7044	Edelstahl 1.4541 / stainless steel	Edelstahl 1.4541 / stainless steel	550 °C
1.2-7025	1.2-7035	1.2-7045	Edelstahl 1.4571 / stainless steel	Edelstahl 1.4571 / stainless steel	550 °C

¹⁾ DIN 2655 ab DN 200 erhältlich

¹⁾ DIN 2655 from DN 200 available

Höhere Druckstufen auf Anfrage.

Please enquire as to higher pressure rates.

Maßangaben für Flansche können angefordert werden,
Flansche auch nach ANSI lieferbar

Flanges to specific dimensions may be ordered,
Flanges to ANSI also available

Bei Bestellung bitte angeben:

Armaturentyp, Werkstoffkombination,
Anschluß- bzw. Gewindegröße, Nennweite (DN),
Betriebsdruck und -temperatur

When ordering, please specify:

fitting type, materials used
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.