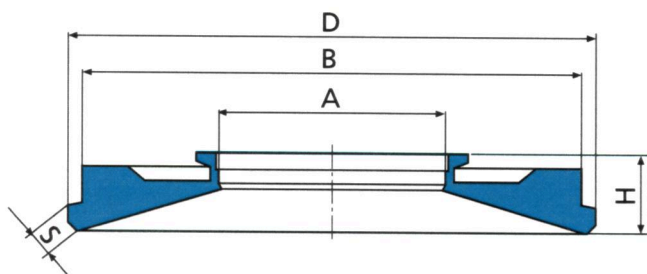


Gehäuseanschlussflansch Housing Connection Flange



Nennweite Nominal Size	A	B	D	H	S
N 50/40	68	155	165	24,5	max. 8
G 100	123	215	225	27,5	max. 8

Flansch T

- Zum Einschweißen in Tanks oder andere Behälter (Kegel- oder Klöpferboden, Tankwandung max. 8 mm) zum Einbau von z.B. VARINLINE® Druck- oder Füllstandsmessungen sowie Schaugläsern usw.

Achtung: Beim Einschweißen der Flansche Anschweißanweisung beachten und Einschweißvorrichtung verwenden (Vorrichtung auch leihweise erhältlich)

- Aufnahme von einem VARINLINE® Kontroll- oder Messgerät

Technische Daten

Werkstoff: 1.4404
 max. Betriebsdruck: 10 bar
 Werkszeugnis: 3.1 B lieferbar
 Oberflächengüte: $R_a \leq 0,8$

Dichtungswerkstoff

- Standard: EPDM
- Optional: FPM (Viton®) und PTFE

Flansch wird standardmäßig mit Klappring und O-Ring geliefert.

Flange T

- For welding in tanks or other vessels (conical or dished bottom, tank wall max. 8 mm), for installation of e.g. VARINLINE® pressure or level sensors or sight glasses, etc.

Attention: Observe welding instructions for welding the flanges and use welding device (device also available on loan)

- Holds one VARINLINE® control or measuring device

Technical Data

Material: 1.4404
 max. operating pressure: 10 bar
 Workshop certificate: 3.1 B available
 Surface roughness: $R_a \leq 0.8$

Sealing material

- Standard: EPDM
- Options: FPM (Viton®) and PTFE

In the standard version, the flange is supplied with hinged clamp and o-ring.