

## Entnahmerohr 9.11

### Entnahmerohr

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebleicht und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebleicht und passiviert

Entnahmerohr DN \_\_\_\_ PN \_\_\_\_

ausgeführt als F-Stück mit einem einseitig angeschweißten Glattflansch ähnlich DIN 2576 (jedoch mit reduzierter Blattstärke) gebohrt nach PN 10 und auf der Gegenseite mit einem innenliegenden abschraubbaren Blinddeckel.

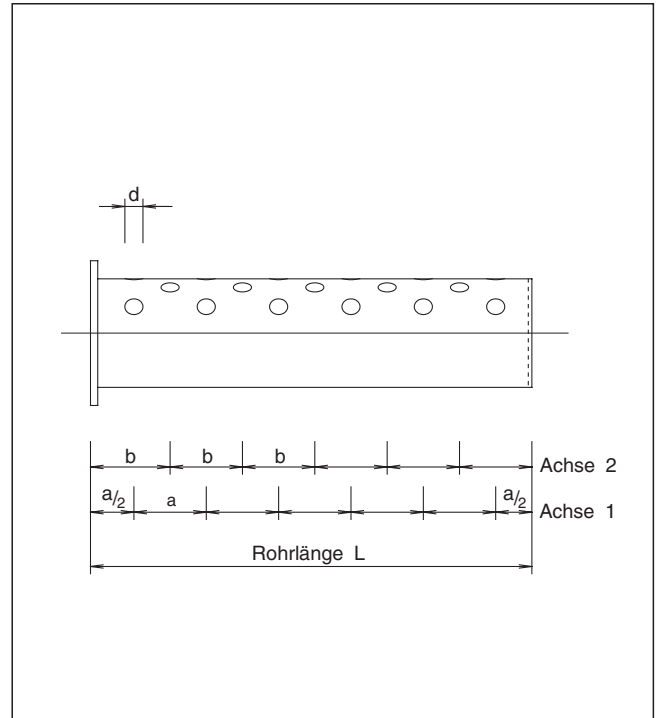
**Bohrungen**  $\varnothing d$  \_\_\_\_ mm,  
aufgeteilt auf 3 Bohrachsen, Entnahmebereich von  $90^\circ$ .

#### Hinweis:

Diese Beschreibung stellt lediglich eine Ausführungsvariante dar.

Selbstverständlich führen wir die Entnahmerohre nach Ihren Vorgaben bzw. Berechnungen aus.

Bitte legen Sie uns Ihre Ausführungsskizze vor.



Werkstoff-Nr.		
Nenndurchmesser	DN =	mm
Rohrwandstärke	S =	mm
Rohrlänge	L =	mm
Bohrungen	$\varnothing d$ =	mm
Teilung Achse 1	a =	mm
Teilung Achse 2	b =	mm
Achsenwinkel	$\alpha_1$ =	°
Achsenwinkel	$\alpha_2$ =	°
Achsenwinkel	$\alpha_3$ =	°
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		

#### Vorderansicht

