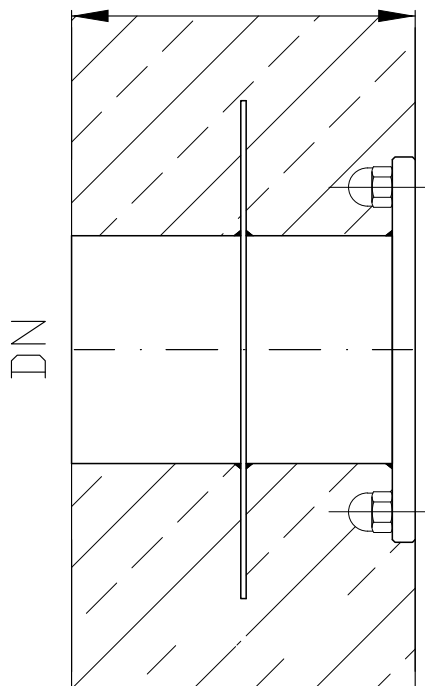


Ausführungsform:	schalungsbündig für einseitigen Flanschanschluß mit hinterschweißten Hutmuttern mit mittig aufgeschweißtem Mauerflansch <ul style="list-style-type: none"> • Glattflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* • Vorschweißflansche EN 1092-1 TYP 11
Schweißverbindungen:	nach DIN EN ISO 5817 C, Schweißverfahren sind qualifiziert über DIN EN 288-3 / DIN EN ISO 15614-1 Schweißer sind qualifiziert nach DIN EN 287-1
Zulassungen/Zertifikate:	Zugelassener Hersteller nach AD2000-Merkblatt HP0, Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3
Werkstoff:	siehe unten
Oberfläche:	siehe unten

WD = Wanddicke



DW20

<table border="1"> <tr> <td>Nenndurchmesser</td> <td>DN =</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Druckstufe</td> <td>PN =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wandstärke</td> <td>WD =</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Ausführungsform Flansch</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Werkstoff</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> 1.4301 <input type="checkbox"/> S235JR </td> </tr> <tr> <td>Oberfläche</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert <input type="checkbox"/> feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und EKB beschichtet <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und rilsaniert </td> </tr> </table>	Nenndurchmesser	DN =	mm	Druckstufe	PN =		Wandstärke	WD =	mm	Ausführungsform Flansch	=		Werkstoff	<input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> 1.4301 <input type="checkbox"/> S235JR		Oberfläche	<input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert <input type="checkbox"/> feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und EKB beschichtet <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und rilsaniert	
Nenndurchmesser	DN =	mm																
Druckstufe	PN =																	
Wandstärke	WD =	mm																
Ausführungsform Flansch	=																	
Werkstoff	<input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> 1.4301 <input type="checkbox"/> S235JR																	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert <input type="checkbox"/> feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und EKB beschichtet <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und rilsaniert																	

(Abbildung mit Glattflansch ähnlich EN 1092-1 TYP 01)

*Bitte beachten Sie die techn. Hinweise