

Ihre Adresse

Firma	Telefon
Strasse	Fax
PLZ/Ort	E-Mail
Ansprechpartner	Abteilung

1. Betriebsbedingungen

Betriebsdruck	p=	bar		
Prüfdruck	p=	bar		
Druckschläge	p=	bar		
Temperatur	t=	°C		
Temperaturwechsel	t _{max} =	°C	t _{min} =	°C
Aggregatzustand				
Abzudichtendes Medium				
Verunreinigungen / Feststoffe				
Prüfmedium / Reinigungsmittel				
Bisherige Dichtung				

2. Flansche

Normflansch

<input type="checkbox"/> DIN 2512	<input type="checkbox"/> DIN 2513	<input type="checkbox"/> DIN 2631
<input type="checkbox"/> DIN 2633	<input type="checkbox"/> DIN 2637	<input type="checkbox"/> andere
Nennweite	DN=	mm
Nenndruck	PN=	bar

Spezialflansch

Rohrinnen-Ø	DN=	mm
Aussen-Ø	D _a =	mm
Innen-Ø	D _i =	mm
Nuttiefe / Rücksprung	f ₂ =	mm
Feder- / Vorsprunghöhe	f ₁ =	mm

Schrauben

Grösse	M	Anzahl=
Lochkreis-Ø	D _k =	mm
	<input type="checkbox"/> Dehnschraube	<input type="checkbox"/> Starrschraube
Güteklasse		

3. Dichtung

Normflanschdichtung

<input type="checkbox"/> DIN 2690	<input type="checkbox"/> DIN 2691	<input type="checkbox"/> DIN 2692
<input type="checkbox"/> DIN EN 1514/1	<input type="checkbox"/> andere	
Dicke	s=	mm

Flanschdichtung

Aussen-Ø	d _a =	mm
Innen-Ø	d _i =	mm
Dicke	s=	mm
Lochkreis-Ø	D _k =	mm

4. Unsere Auslegung

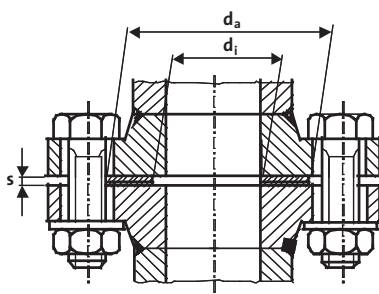
Materialempfehlung

Spez. Flächenpressung	p=	N/mm ²
Anzugsmoment / Schraube	M	Nm

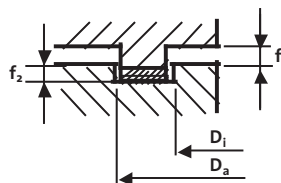
Datum **Ersteller**

Weitere Fragebogen können Sie unter www.kubo.at als PDF herunterladen.

DIN 2526 FORM A ÷ E



DIN 2526 FORM F / N



DIN 2526 FORM V / R

