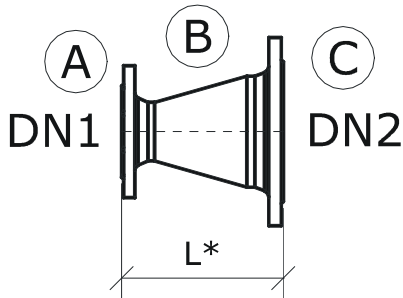


Reduzierung



- Anfrage**
 Bestellung

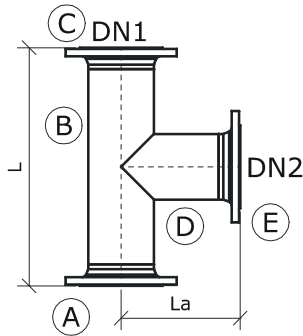
Flanschausführungen:

- 1 - Vorschweißflansch DIN 263x (DIN EN 1092-1 Typ 11)
- 2 - Glattflansch DIN 2576 verm. Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 3 - Glattflansch DIN 2576 volle Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 4 - Bördel / Losflansch verm. Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 5 - Bördel / Losflansch volle Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 6 - OHNE Flansch

Anzahl	Druckstufe PN	DN1	DN2	Flansch A	Reduzierung B	Flansch C	L (mm)	Material
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	
					<input type="checkbox"/> exzentrisch <input type="checkbox"/> konzentrisch		*ergibt sich	



T-Stücke



- Anfrage**
 Bestellung

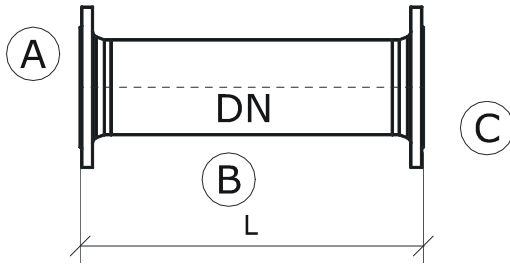
Flanschausführungen:

- 1 - Vorschweißflansch DIN 263x (DIN EN 1092-1 Typ 11)
- 2 - Glattflansch DIN 2576 verm. Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 3 - Glattflansch DIN 2576 volle Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 4 - Bördel / Losflansch verm. Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 5 - Bördel / Losflansch volle Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 6 - OHNE Flansch

Anz.	Druck- stufe PN	DN1	DN2	L (mm)	La (mm)	Flansch A	Flansch C	Flansch E	Rohr B	Rohr D	Material
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	
									da:..... s:	da:..... s:	



FF-Stücke



- Anfrage**
 Bestellung

Flanschausführungen:

- 1 - Vorschweißflansch DIN 263x (DIN EN 1092-1 Typ 11)
- 2 - Glattflansch DIN 2576 verm. Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 3 - Glattflansch DIN 2576 volle Blattstärke (DIN EN 1092-1 Typ 01)
- 4 - Bördel / Losflansch verm. Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 5 - Bördel / Losflansch volle Blattstärke DIN 2642 (DIN EN 1092-1 Typ 02 + 33)
- 6 - OHNE Flansch

Anzahl	Druckstufe PN	DN	Flansch A	Flansch C	Rohr B	Material
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	
					da:..... s:	



Sonderteile

- Anfrage**
- Bestellung**

Skizze:

