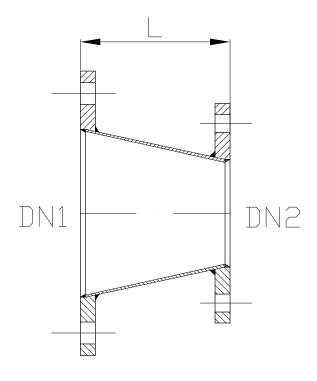
## Rohrformteile





Ausführungsform:	<ul> <li>Glattflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16*</li> <li>Losflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 02 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* mit Vorschweißbördel oder Bund</li> <li>Vorschweißflansche EN 1092-1 TYP 11</li> <li>Reduzierung konzentrisch DIN 2616 / EN 10253</li> </ul>
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 HPO, Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3
Werkstoff:	siehe unten
Oberfläche:	siehe unten



(Abbilduna	mit Glattflansch	ähnlich	FN 1092-1	TYP ()1)

FFR-Stück, konzentrisch						
Nenndurchmesser	DN1 =	mm				
Nenndurchmesser	DN2 =	mm				
Druckstufe	PN =					
Länge	L =	mm				
Ausführungsform Flansch	=					
Werkstoff	☐ 1.4571 ☐ 1.4301 ☐ \$235JR					
Oberfläche	☐ gebeizt und passiviert ☐ feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt ☐ gesandstrahlt und EKB beschichtet ☐ gesandstrahlt und rilsaniert					

\*Bitte beachten Sie die techn. Hinweise