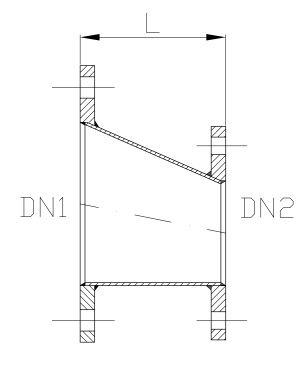
Rohrformteile





Ausführungsform:	 Glattflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* Losflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 02 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* mit Vorschweißbördel oder Bund Vorschweißflansche EN 1092-1 TYP 11
	Reduzierung exzentrisch DIN 2616 / EN 10253
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



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

FFR-Stück, exzentrisch				
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