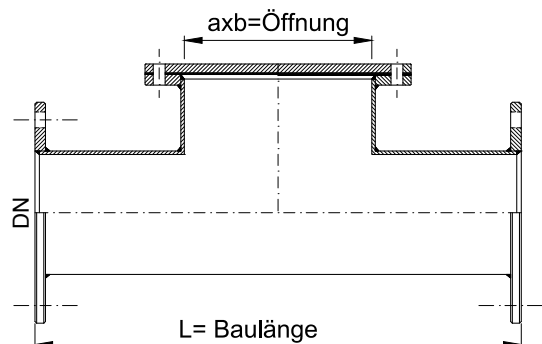


5.2 Typ BO-RK

Ausführungsform:	Als Öffnungsmöglichkeit der Rohrleitung für Revisions-/Reinigungsarbeiten <ul style="list-style-type: none"> • 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 • optional mit Rohrgänzungsprofil und/oder Spülstutzen
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

DN	a	b	L
	Abmessung Reinigungsöffnung		Baulänge
80	250	88	500
100	250	114	500
125	300	139	550
150	300	168	550
200	350	219	650
250	365	273	700
300	400	324	750
350	500	356	800
400	500	406	900
500	450	508	900

BO-RK	
Nenndurchmesser	DN = mm
Druckstufe	PN =
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



Höhere Drücke auf Anfrage
(Abbildung mit Glattflansch ähnlich EN 1092-1 TYP 01)

*Bitte beachten Sie die techn. Hinweise