Mannlöcher / Rohrreinigungskästen



5.2 Typ BO-RK

Ausführungsform: Als Öffnungsmöglichkeit der Rohrleitung für Revisions-/Reinigungsarbeiten

> • 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 Rohrergänzungsprofil 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 HPO,

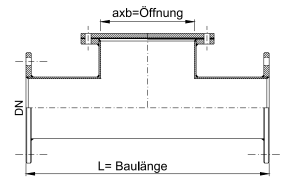
Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3

Werkstoff: siehe unten

Oberfläche: siehe unten

DN	а	b	L
	Abmessung Rei	nigungsöffnung	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	☐ 1.4571 ☐ 1.4301 ☐ S235JR		
Oberfläche	☐ gebeizt und passiviert ☐ feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt ☐ gesandstrahlt und EKB beschichtet ☐ gesandstrahlt und rilsaniert		



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

^{*}Bitte beachten Sie die techn. Hinweise

