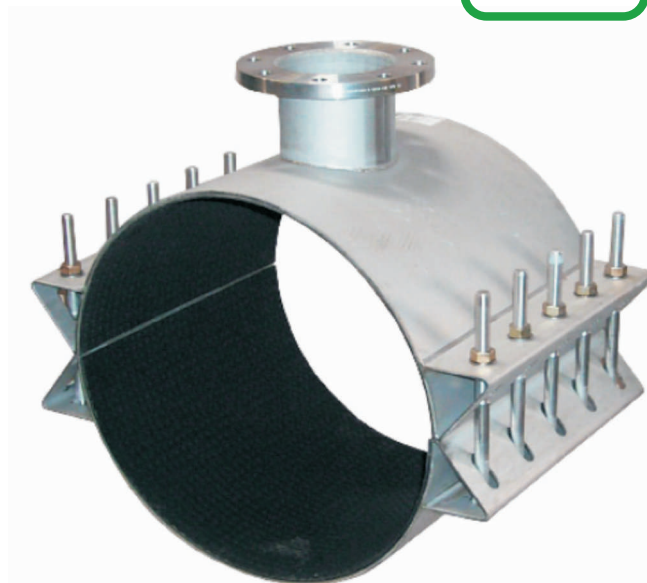


Geteilter Überschieber Typ B 145

Zweiteilige Überschieber
für Guss-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre)

Druckstufe: Wasser PN 16¹⁾
Körper: rostfreies Stahlblech
Dichtungen: NBR
Schrauben: nichtrostende Schrauben



Der geteilte Überschieber ist zweiteilig und vollständig aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301) gefertigt. Der Spannbereich liegt bei 10 mm. Der B 145 ist starkwandig und hat nur im Abgangsteil eine NBR-Profilabdichtung. Die Armatur ist zum Anbohren von Rohren aller Art unter Druck geeignet. Der Nennweitenbereich geht von DN 150 bis DN 2500, die Flanschabgänge (gemäß DIN EN 1092-1 gefertigt) von DN 80 bis DN 1000; Gewindeabgänge 4" und größer. Der maximale Wasserdruck beträgt 16 bar.

Der B 145 ist auch mit Spitzendabgang lieferbar, zum Anschluss von Rohrkupplungen oder Uni-Flanschen.

Für die Anfertigung dieser Armatur ist erforderlich:

Die Angabe des genauen Rohrdurchmessers, des Betriebsdruckes und des Mediums.

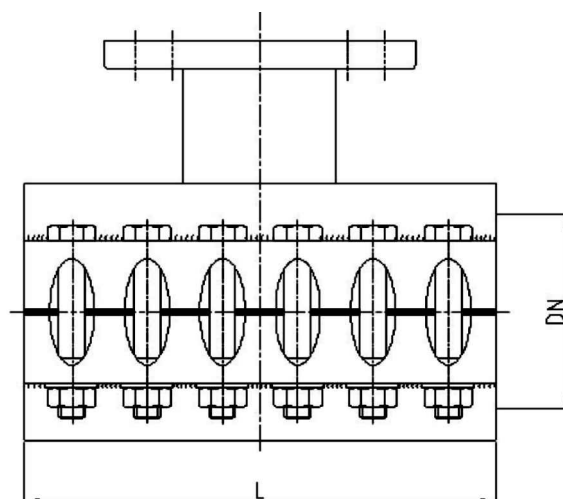
Die ca.-Baulänge ergibt sich aus Durchmesser Abgangsstutzen + 2 x 150 mm.

Auf Wunsch kann eine Prüfschraube im Abgangsstutzen eingeschweißt werden.

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Rohraußen-Ø mm	Baulänge L (Flansch DN 80)	Baulänge L (Flansch DN 100)	Baulänge L (Flansch DN 150)
200	400	400	--
300	400	400	500
400	400	400	500
500	400	400	500
600	400	400	500
700	400	400	500
800	400	400	500
900	400	400	500
1000	400	400	500

Rohraußen-Ø mm	Baulänge L (Flansch DN 200)	Baulänge L (Flansch DN 250)	Baulänge L (Flansch DN 300)
200	--	--	--
300	--	--	--
400	500	--	--
500	500	600	600
600	500	600	600
700	500	600	600
800	500	600	600
900	500	600	600
1000	500	600	600



¹⁾ gilt nicht für alle Größen