

# Baureihe Manibs

## Überschieber mit Flanschabgang

### Typ Ü 170 (B 210)

Zum Erstellen eines Flanschabganges bei  
Guss-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohr

Druckstufe: Gas PN 4 / Wasser PN 10  
Stahlsonderbau Gas PN 10 / Wasser PN 16

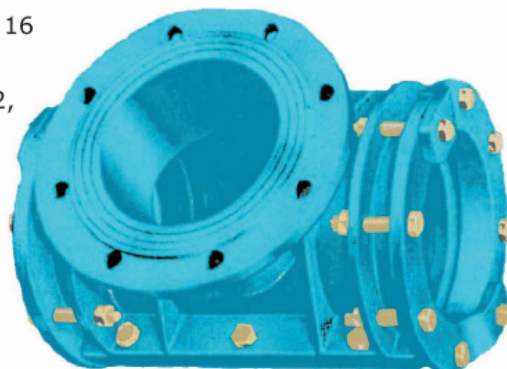
Gehäuse: Guss GGG / Stahl

Dichtung: Profilingdichtung NBR nach DIN EN 682,  
DVGW- und KTW- zugelassen

Flansch: nach PN 10 gebohrt

Schrauben: Güteklasse 8.8 verzinkt  
VA-Schrauben gegen Aufpreis möglich

Die Dichtung sollte vor der Montage mit einem  
säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.



### Typ Ü 170

DN mm	Spannbereich mm	Baulänge mm	Gewicht ca. kg	Artikel - Nr.
80 x 80	88,9 - 98	315	16	170 080 080
100 x 80	108 - 118	330	21	170 100 080
100 x 100	108 - 118	330	23	170 100 100
125 x 80	133 - 144	380	24	170 125 080
125 x 100	133 - 144	380	26	170 125 100
125 x 125	133 - 144	380	31	170 125 125
150 x 80	159 - 170	410	46	170 150 080
150 x 100	159 - 170	410	47	170 150 100
150 x 150	159 - 170	410	51	170 150 150
200 x 80	216 - 225	475	60	170 200 080
200 x 100	216 - 225	475	60	170 200 100
200 x 150	216 - 225	475	62	170 200 150
200 x 200	216 - 225	475	63	170 200 200
250 x 100	267 - 280	530	71	170 250 100
250 x 150	267 - 280	530	75	170 250 150
300 x 80	315 - 326	470	93	170 300 080
300 x 100	315 - 326	470	95	170 300 100
300 x 150	315 - 326	470	101	170 300 150
300 x 200	315 - 326	470	115	170 300 200
350 x 100	355 - 378	560	115	170 350 100
350 x 200	355 - 378	560	119	170 350 200
400 x 80	400 - 429	600	115	170 400 080
400 x 100	400 - 429	600	120	170 400 100
400 x 150	400 - 429	600	125	170 400 150
400 x 200	400 - 429	600	131	170 400 200