

## Mehrbereichsdichtschelle - zweiteilig mit Flanschabgang Typ S 80 (B 120)

Zum Erstellen eines Flanschabganges passend für Guss-, Stahl- und PVC-Rohr

- Druckstufe: Gas PN 4 / Wasser PN 10  
 Gehäuse: Guss GGG  
 Dichtung: einvulkanisiert 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 S 80 Standardbaulänge

DN mm	Spannbereich mm	Baulänge mm	Gewicht ca. kg	Artikel - Nr.
100 x 80	108 - 118	240	14	80 100 080
125 x 80	133 - 144	240	17	80 125 080
125 x 100	133 - 144	240	18	80 125 100
150 x 80	159 - 170	265	21	80 150 080
150 x 100	159 - 170	265	22	80 150 100
200 x 80	216 - 225	405	32	80200 080
200 x 100	216 - 225	405	33	80 200 100
200 x 150	216 - 225	405	36	80 200 150
250 x 80	267 - 274	490	58	80 250 080
250 x 100	267 - 274	490	61	80 250 100
250 x 150	267 - 274	490	64	80 250 150
250 x 200	267 - 274	490	71	80 250 200
300 x 80	318 - 326	495	75	80 300 080
300 x 100	318 - 326	495	78	80 300 100
300 x 150	318 - 326	495	84	80 300 150
300 x 200	318 - 326	495	88	80 300 200