



Kaliberwechsel

DN 65 ... 500
auf DN 50 ... 300

Unsere Kompetenz: Ihr Vorteil

- Exakte Auslegung des Wasserzählers auf die in der Anlage auftretenden Durchflusswerte:
Erhöhung der Wirtschaftlichkeit

Einsatzgebiet

- Reduktion des Rohrleitungsquerschnittes auf die Nennweite des Wasserzählers
- Einsatz bei Grosswassermessstellen

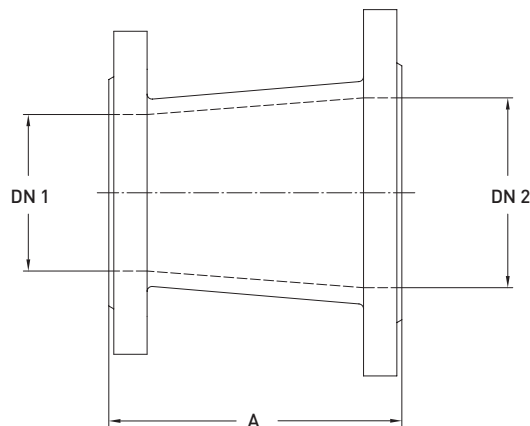
Optionen

- Höhere Nenndrücke (PN 25/40 bar)
- Andere Nennweiten
- Kaliberwechsel mit Wabeneinsatz

Eigenschaften

- Standardausführung PN 16 bar

Massbild



Technische Daten

Masse und Gewichte			Kaliberwechsel																										
Nennweite	DN 1	mm	50	50	50	65	65	80	80	80	100	100	100	125	125	150	150	200	200	200	250	250	250	300	300	300			
Nennweite	DN 2	mm	65	80	100	80	100	100	125	150	125	150	200	150	200	200	250	250	300	350	300	350	400	350	400	500			
Baulänge	A	mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	300	200	300	300	300	300	400	400	400	400	400	400	400	500				
Gewicht		ca. kg	7	9	11	10	12	13	15	18	15	17	26	21	29	30	36	43	57	68	63	74	87	80	94	136			
Gewicht mit Wabeneinsatz		ca. kg	8	10	12	11	13	14	16	19	17	19	28	23	31	33	39	47	61	72	70	81	94	89	103	145			

EPd10301 – 28.07.2009
Änderungen vorbehalten

GWF MessSysteme AG
Obergrundstrasse 119
6002 Luzern, Schweiz

T +41 (0)41 319 50 50
F +41 (0)41 310 60 87
info@gwf.ch, www.gwf.ch

Technischer Support:
T +41 (0)41 319 52 00, support@gwf.ch

swiss.smart.simple.

GWF