



**Bauform 1 | Anschlussstutzen mit Anschlussflansch und O-Ring in mm**

		Pumpenbaugröße							
		XL 1760				XL 2650			
		Norm:	DIN/DIN EN		ANSI/ASME		DIN/DIN EN		ANSI/ASME
Nennweite:	Maß:	A	B	A	B	A	B	A	B
DN 200 (8")		262	1.050	302	1.130	236	998	276	1.078
DN 250 (10")		270	1.066	304	1.134	240	1.006	274	1.074
DN 300 (12")		362	1.250	408	1.342	270	1.066	316	1.158
DN 350 (14")		362	1.250	421	1.368	345	1.216	404	1.334
DN 400 (16")		—	—	—	—	—	—	—	—
DN 500 (20")		—	—	—	—	—	—	—	—

		Pumpenbaugröße							
		XL 3530				XL 5350			
		Norm:	DIN/DIN EN		ANSI/ASME		DIN/DIN EN		ANSI/ASME
Nennweite:	Maß:	A	B	A	B	A	B	A	B
DN 250 (10")		—	—	—	—	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
DN 300 (12")		200	926	246	1.018	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
DN 350 (14")		230	986	289	1.104	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
DN 400 (16")		290	1.106	345	1.216	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
DN 450 (18")		—	—	358	1.242	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.
DN 500 (20")		290	1.106	360	1.246	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.

\*a. A. = auf Anfrage

Herstellungsbedingte Abweichungen einzelner Maße innerhalb einer zumutbaren Toleranz sind nicht auszuschließen. Auftragsbezogene Maße können gerne angefragt werden.