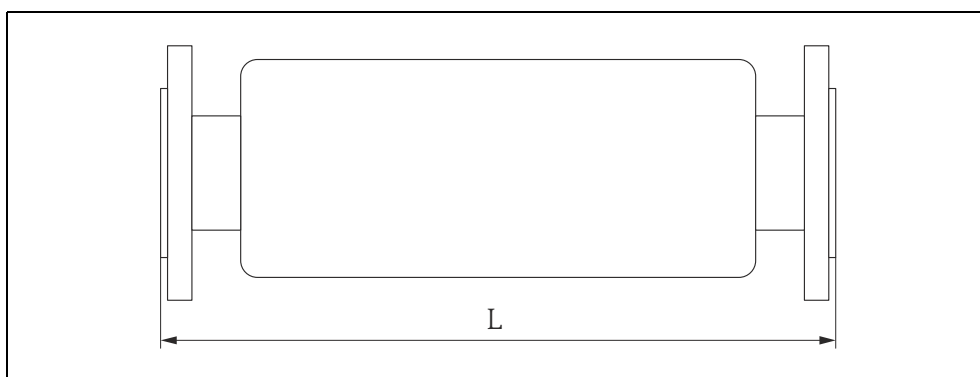


# Special Documentation

## Proline Promass 40E, 8xE, 8xF

Installation length in accordance with NAMUR  
recommendation NE 132

The Special Documentation is an integral part of the following Technical Information:  
TI00055D, TI00061D, TI00101D, TI00103D



Flange according to EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) / PN 40	DN mm	L mm
Order code for "Process connection", option D2N or D6N (with groove)	8	510
	15	510
	25	600
	50	715
	80	915

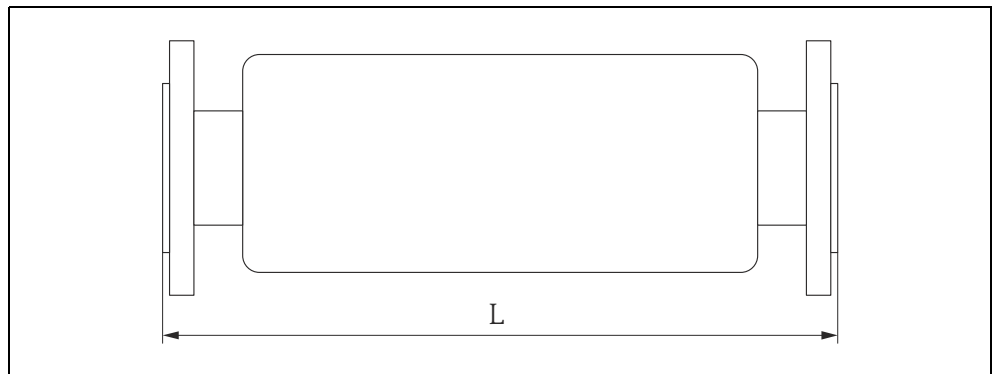
Flange according to EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) / PN 16	DN mm	L mm
Order code for "Process connection", option D1N or D5N (with groove)	100	1400
	150	1700

# Sonderdokumentation

## Proline Promass 40E, 8xE, 8xF

Einbaulänge gemäß NAMUR-Empfehlung NE 132

Die Sonderdokumentation ist fester Bestandteil der folgenden  
Technischen Informationen: TI00055D, TI00061D, TI00101D, TI00103D



Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) / PN 40	DN mm	L mm
Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option D2N oder D6N (mit Nut)	8	510
	15	510
	25	600
	50	715
	80	915

Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N) / PN 16	DN mm	L mm
Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option D1N oder D5N (mit Nut)	100	1400
	150	1700