

Mauerdurchführung MD13 11.8

Mauerdurchführung Typ MD13, zweiseitig dichtend
lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A geätzt und passiviert

Mauerdurchführung Typ MD13, DN _____ PN _____
zweiseitig dichtend,
zur wasserdichten Rohrdurchführung
und nachträglichen Einbau.

Mauerklemmflansche mit Flachdichtung
und Gewindestangen entsprechend der Mauerdicke.

Rohrklemmflansche mit Keildichtung
entsprechend dem Durchgangsrohr.

Keildichtung lebensmittelecht und chlorbeständig,
nach **DVGW**-Arbeitsblatt W270
und gemäß **KTW**-Empfehlung 1.3.13, mit
Prüfzeugnis,
geeignet für eine Medientemperatur bis 85°.

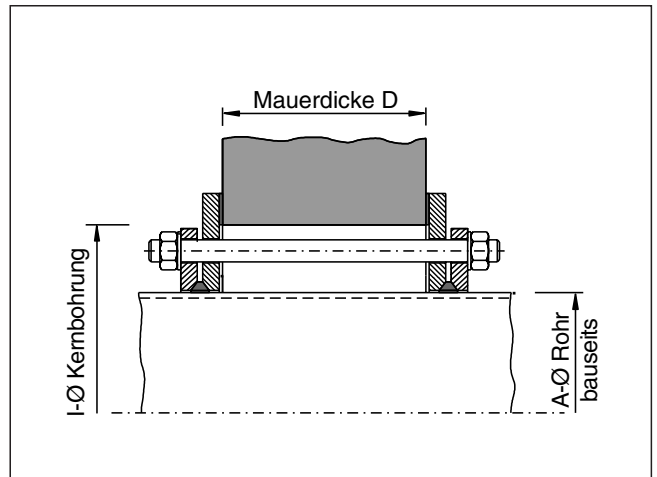
Axiale Bewegungen des Durchgangsrohres
sind möglich.

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1

Hinweis:

Für die Dichtigkeit der Mauerdurchführung
muss die Wandoberfläche völlig planeben sein.



Werkstoff-Nr.	
Innen-Ø der Kernbohrung	I = mm
Außen-Ø des Durchgangsrohres	A = mm
Mauerdicke	D =
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	