

Mauerdurchführung MD12 11.7

Mauerdurchführung Typ MD12, einseitig dichtend
lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A geätzt und passiviert

Mauerdurchführung Typ MD12, DN _____ PN _____
einseitig dichtend,
zur wasserdichten Rohrdurchführung
und nachträglichen Einbau.

Mauerklemmflansche mit Flachdichtung
und Gewindestangen entsprechend der Mauerdicke.

Rohrklemmflansch 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°.

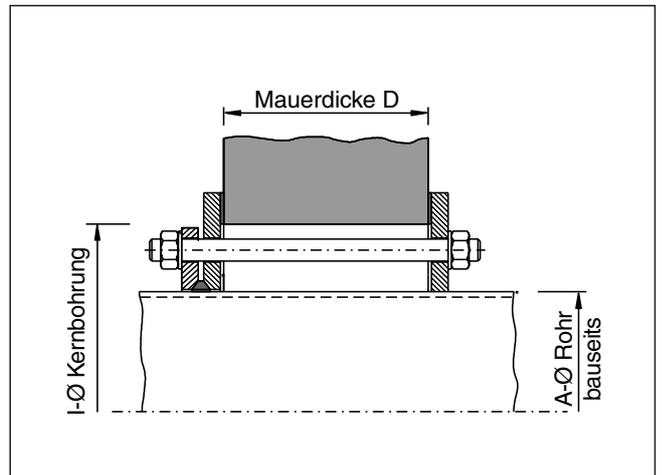
Axiale und radiale Bewegungen, sowie Abwinkelungen
des Durchgangsrohres sind möglich.

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.	