

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 aus EPDM entsprechend des
Bewertungsgrundlagendokuments des
Umweltbundesamts KTW-BWGL
Produktgruppe P2

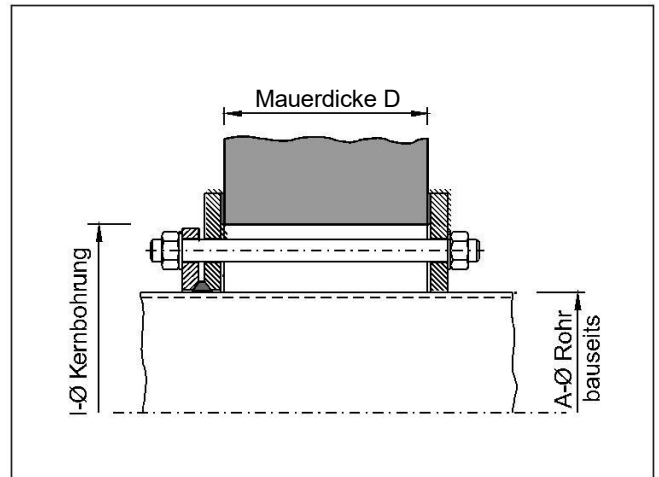
Axiale und radiale Bewegungen, sowie Abwinklungen
des Durchgangsrohres sind möglich.

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.	