

Mauerdurchführung MD7 11.4

Mauerdurchführung Typ MD7, zweiseitig dichtend
lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A geätzt und passiviert

Mauerdurchführung Typ MD7, DN ____ PN ____
zweiseitig dichtend,
zur wasserdichten Rohrdurchführung.

FF-Stück mit angeschweißten Hutmuttern in V4A
und Klemmflanschen.

Formstücklänge entsprechend der Mauerdicke,
mit mittig angeschweißtem Mauerdichtflansch.

Keildichtung aus EPDM entsprechend des
Bewertungsgrundlegendokuments des
Umweltbundesamts KTW-BWGL
Produktgruppe P2

Axiale Bewegungen des Durchgangsrohres
sind möglich.

Die Mauerdurchführung kann vollkommen
überschalt werden.

Zusatz für Typ MD7

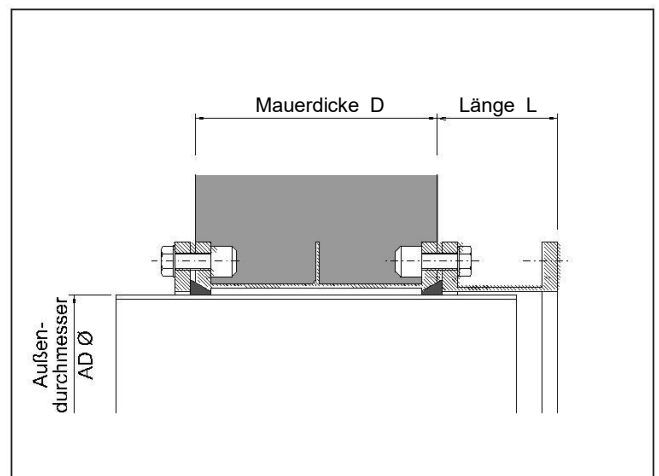
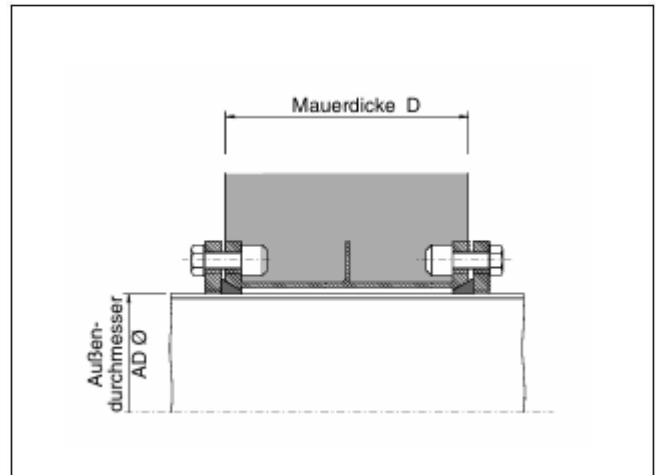
- 1.) FF-Stück zur Aufnahme von Axialkräften
- 2.) Dichtflansch für Folienanschluss
- 3.) Im einbetonierten Bereich besandet,
Beschichtung auf Epoxydharzbasis,
geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W270

Flanschenabmessungen für Druckstufe PN 10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



Werkstoff-Nr.	
Mauerdicke	D = mm
Außen-Ø des Durchgangsrohres	AD = mm
Druckstufe	PN = mm
Länge	L = mm
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

