

Mauerdurchführung MD9 11.5

Mauerdurchführung Typ MD9, einseitig dichtend
lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Mauerdurchführung Typ MD9, DN ____ PN ____
einseitig dichtend,
zur wasserdichten Rohrdurchführung,
zum nachträglichen Andübeln an die Wand.

Dübelflansch mit Klemmflansch,
Klebedübel und Flachdichtung bauseits.

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 und Abwinkelungen
des Durchgangsrohres sind möglich.

Zusatz für Typ MD9

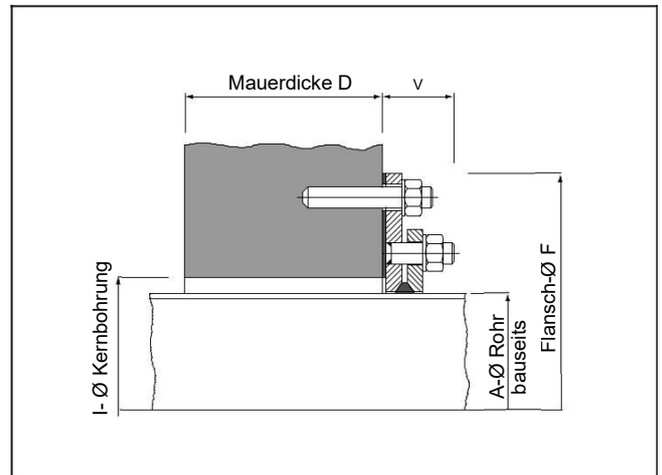
1.) Sonderdübelflansch entsprechend
den Einbauverhältnissen.

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabbmessungen 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 |
| Druckstufe | PN = |
| Zusatz | |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. | |

Mauerdurchführung MD9 11.5

Mauerdurchführung Typ MD9, einseitig dichtend

Maßtabelle

| DN | Flanschaußen- durchmesser F mm | Vorbaulänge V mm | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| 65 | 280 | 30 | | |
| 80 | 295 | 30 | | |
| 100 | 320 | 35 | | |
| 125 | 355 | 35 | | |
| 150 | 380 | 35 | | |
| 200 | 435 | 35 | | |
| 250 | 500 | 50 | | |
| 300 | 550 | 50 | | |
| 350 | 575 | 50 | | |
| 400 | 630 | 50 | | |
| 500 | 730 | 50 | | |

