



STERN EDELSTAHL

Produktkatalog

I1 Mauerdurchführungen

Inhaltsverzeichnis

		Seite:
Mauerdurchführung	Typ DF1 für Dichtungseinsatz	I/3
Mauerdurchführung	Typ MDF1 einseitiger Flanschanschluss	I/4
Mauerdurchführung	Typ MDF2 beidseitigem Flanschanschluss	I/5
Mauerdurchführung	Typ MDF3 Rohrdurchführung einseitig dichtend	I/6
Mauerdurchführung	Typ MDF4 Rohrdurchführung zweiseitig dichtend	I/7
Mauerdurchführung	Typ MDF5 Rohrdurchführung einseitig dichtend, verl.	I/8
Mauerdurchführung	Typ MDF6 Rohrdurchführung zweiseitig dichtend verl.	I/9
Mauerdurchführung	Typ MDF7 Rohrdurchführung einseitig dichtend, nachtr.	I/10
	Typ MDF7 Datenblatt	I/11

Typ DF1 für Dichtungseinsatz

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zur wasserdichten Durchführung von Rohren.

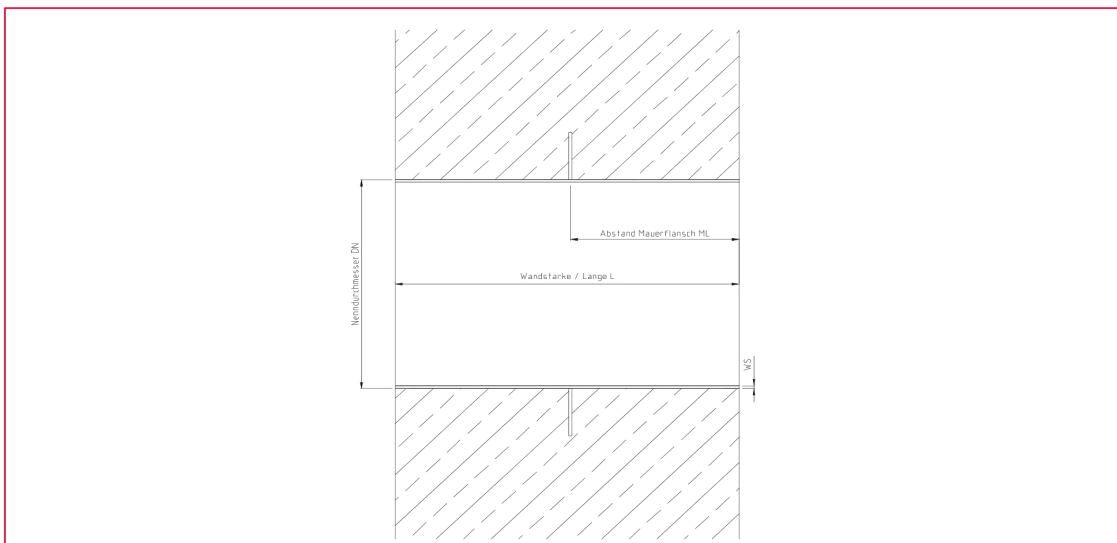
- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ bündig überschalbar

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	

Skizze:



Typ MDF1 einseitiger Flanschsanschluss

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Mauerdurchführung MDF1 mit einseitigem Flanschsanschluss.
Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zum wasserdichten, direkten anflanschen von Rohrformstücken.

- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ bündig überschalbar
- ★ Flanschsanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

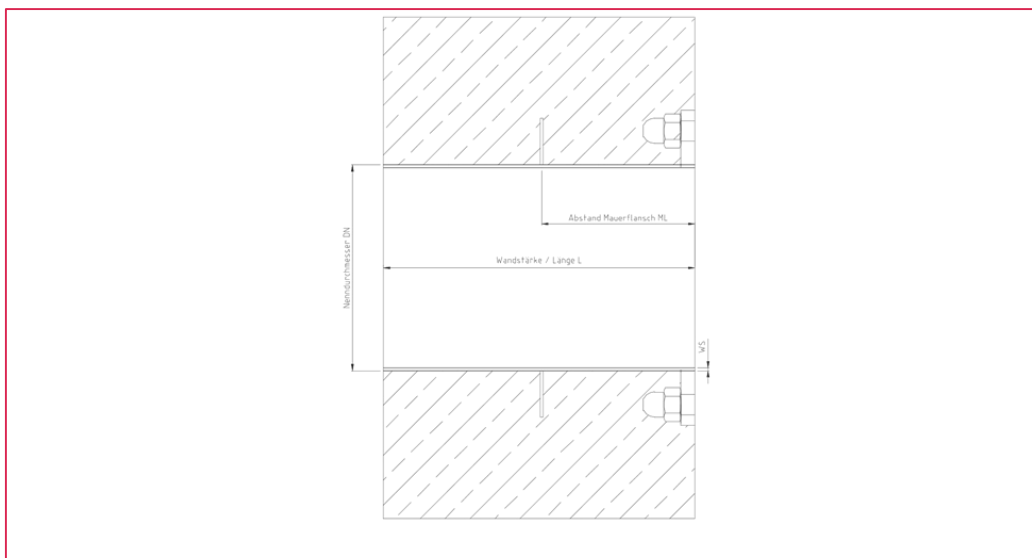
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zusatz:

- ★ Gewindeschutzkappen aus Kunststoff

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zusatz	

Skizze:



Typ MDF2 beidseitiger Flanschsanschluss

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Mauerdurchführung MDF2 mit beidseitigem Flanschsanschluss.
Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zum wasserdichten, direkten anflanschen von Rohrformstücken.

- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ bündig überschalbar
- ★ Flanschsanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

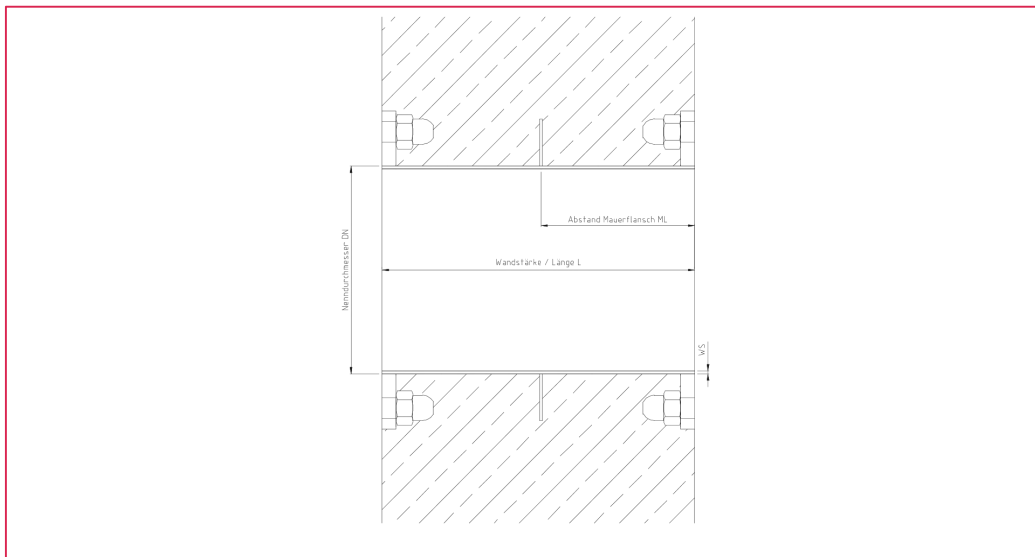
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zusatz:

- ★ Gewindegewindestutzen aus Kunststoff

Nenn Durchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zusatz	

Skizze:



Typ MDF3 einseitig dichtend

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrdurchführung MDF3 einseitig dichtend.

Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zur wasserdichten Durchführung von Röhren.

- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ bündig überschalbar
- ★ Flanschanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

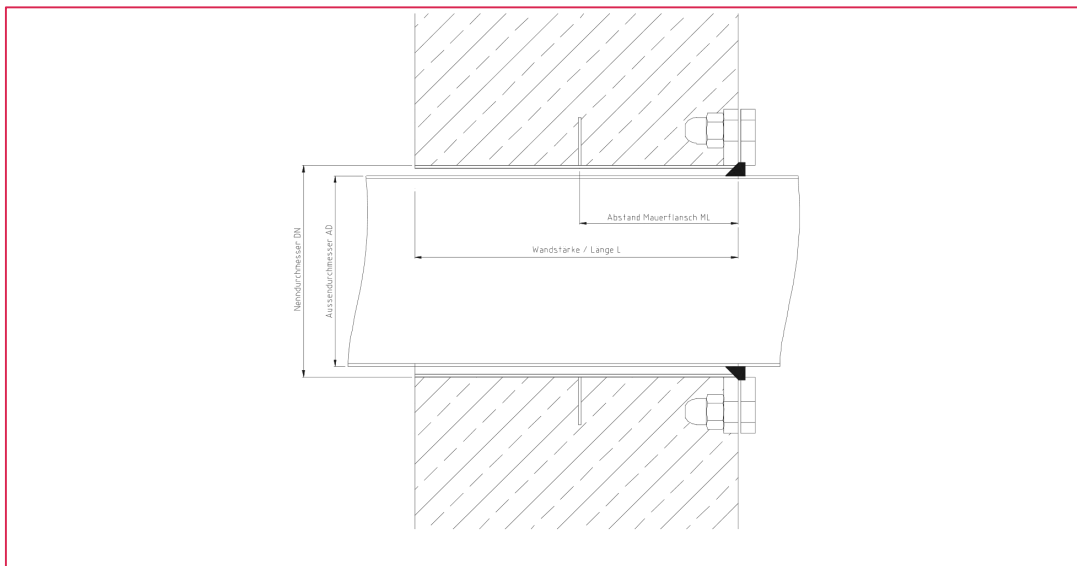
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zusatz:

- ★ Gewindeschutzklappen aus Kunststoff

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zusatz	

Skizze:



Typ MDF4 zweiseitig dichtend

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrdurchführung MDF4 zweiseitig dichtend.

Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zur wasserdichten Durchführung von Röhren.

- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ bündig überschalbar
- ★ Flanschanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

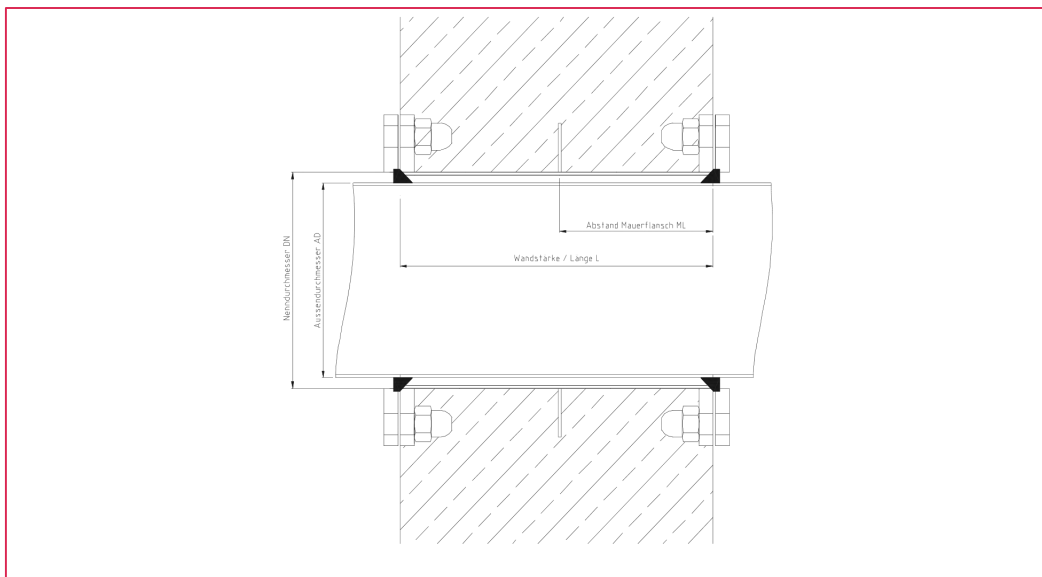
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Zusatz:

- ★ Gewindeschutzkappen aus Kunststoff

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Wandstärke WS	mm
Werkstoff	
Zusatz	

Skizze:



TYP MDF5 einseitig dichtend, verlängert

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrdurchführung MDF5 einseitig, verlängerte Ausführung.
Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zur wasserdichten Durchführung von Rohren.

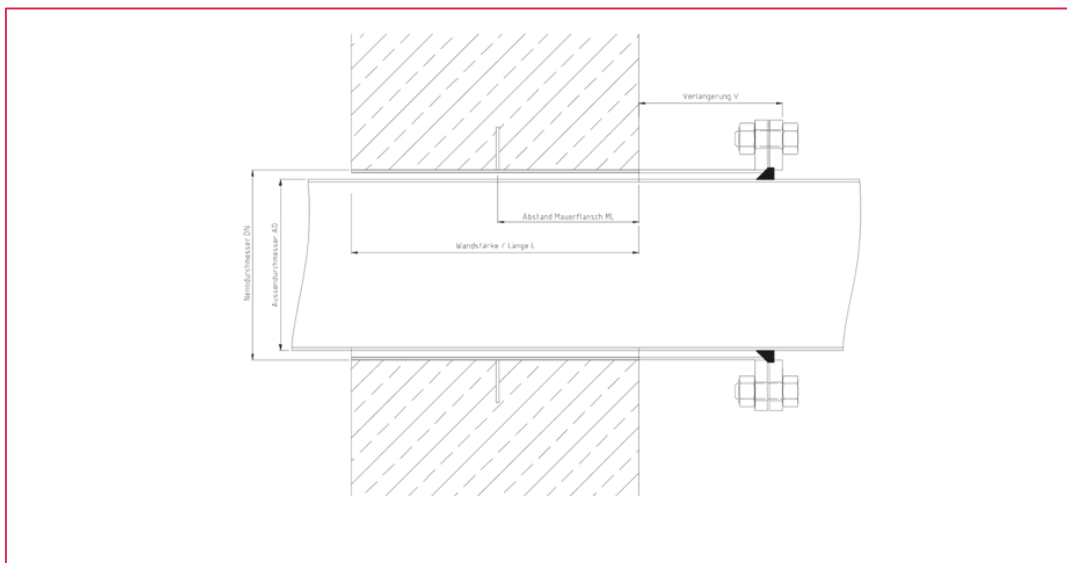
- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ Flanschanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Außendurchmesser AD	mm
Verlängerung V1	
Werkstoff	

Skizze:



Typ MDF6 zweiseitig dichtend, verlängert

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrdurchführung MDF6 zweiseitig dichtend, verlängerte Ausführung.
Geeignet zum Einbetonieren in Bauwerkswänden zur wasserdichten Durchführung von Rohren.

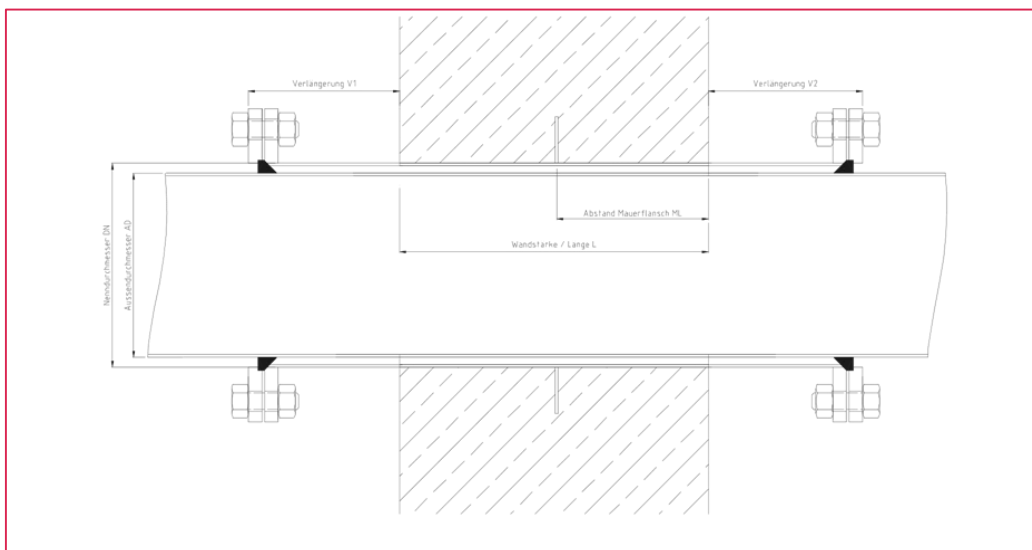
- ★ mit aufgeschweißtem Mauerflansch
- ★ Flanschanschluss nach DIN 2576 PN 10

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Nenndurchmesser DN	
Wandstärke / Länge L	mm
Abstand Mauerflansch ML	mm
Außendurchmesser AD	mm
Verlängerung V1 / V2	mm mm
Werkstoff	

Skizze:



Typ MDF7 einseitig dichtend, nachträglicher Einbau

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Rohrdurchführung MDF7 einseitig dichtend, zum nachträglichen Einbau.

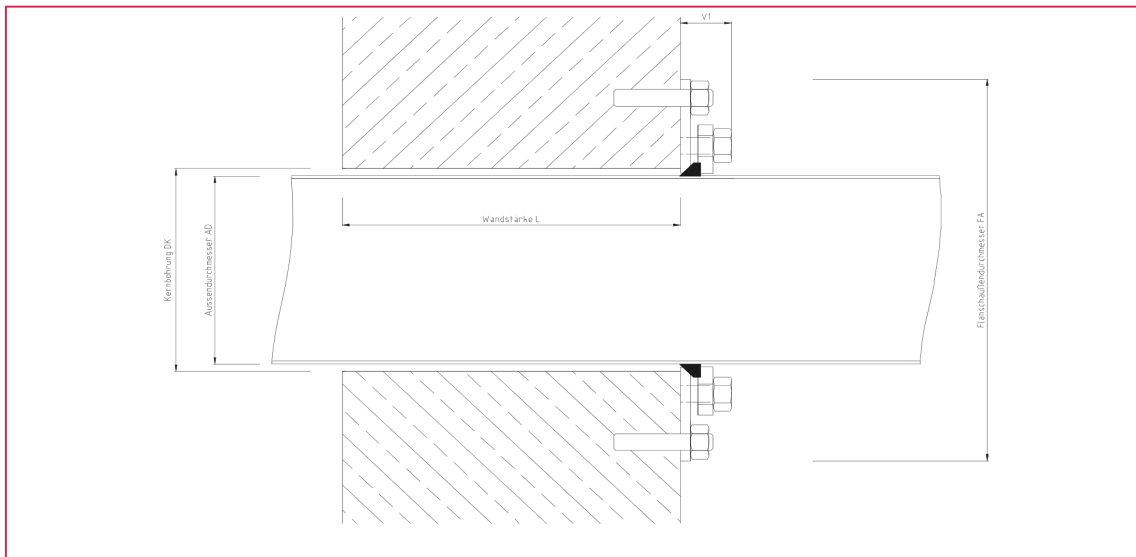
Geeignet zum nachträglichen Einbau an der Bauwerkswand, zur wasserdichten Durchführung von Rohren.

Unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4307/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Kernbohrung DK	
Wandstärke / Länge L	mm
Flanschaußendurchmesser FA	mm
Außendurchmesser AD	mm
Verlängerung V1	mm
Werkstoff	

Skizze:



Typ MDF7 einseitig dichtend, nachträglicher Einbau

Technische Daten zu Typ: MDF7

<i>Außendurchmesser AD</i> <i>DN</i>	<i>Flanschaußendurchmesser FA</i> <i>mm</i>	<i>Länge V1</i> <i>mm</i>
65	280	30
80	295	30
100	325	35
125	360	35
150	390	35
200	445	35
250	500	50
300	550	50
350	580	50
400	650	50
500	750	50