

# Edelstahl-Flansch

HRD-Flansch geteilt zum nachträglichen Andübeln, für nicht drückendes und drückendes Wasser.



## Eigenschaften und technische Daten:

- druckdichte Abdichtung von Kernbohrungen
- geteilte Auslieferung für bereits verlegte Rohre
- geeignet für nicht drückendes und drückendes Wasser
- Edelstahl V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)
- Auslieferung inkl. Gummidichtung und Befestigungselemente
- nachträglich montierbar

## Lieferumfang:

Geteilte Edelstahlplatte mit eingeschweißtem Edelstahlrohr.  
Befestigungselemente, Dichtung.

Material: Standard V2A (AISI 304L)  
Lieferbar V4A (AISI 316L)

- Dafür geeignete Dichteinsätze: siehe Prospekt Ringraumdichtungen für Kabel und Rohre.
- Bitte Durchbruch-□ bzw. Kernbohrungs-Ø angeben!

Geteilter Edelstahl-Flansch für Gebäudeeinführungen zum Abdichten vor der Wand. Geeignet für nicht drückendes Wasser und drückendes Wasser, zum nachträglichen Andübeln auf vorhandenen Wänden, Bodenplatten oder Aussparungen. Bei bereits verlegten Kabeln oder Rohren.

# HRD-Flansch geteilt zum nachträglichen Andübeln

## Technische Daten

Futterrohr/ Kernbohrung $\varnothing_i$	Medienrohr		Best.-Bez.	Futterrohr S Wanddicke	Flansch Standard- Abmessungen $\square$ bzw. $\varnothing_a$
	optimaler Anwendungsbereich $\varnothing_a$	max. möglicher Anwendungsbereich $\varnothing_a^*$			
80 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	<b>HRD 80-FG</b>	1,5 mm	170 mm
100 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	<b>HRD 100-FG</b>	2 mm	185 mm
125 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	<b>HRD 125-FG</b>	2 mm	205 mm
150 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	<b>HRD 150-FG</b>	2 mm	225 mm
200 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	<b>HRD 200-FG</b>	2,5 mm	270 mm
250 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	<b>HRD 250-FG</b>	2,5 mm	300 mm
300 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	<b>HRD 300-FG</b>	3 mm	450 mm
350 mm	225 – 270 mm	0 – 310 mm	<b>HRD 350-FG</b>	3 mm	500 mm
400 mm	270 – 320 mm	0 – 350 mm	<b>HRD 400-FG</b>	3 mm	550 mm
450 mm	320 – 370 mm	0 – 400 mm	<b>HRD 450-FG</b>	4 mm	600 mm
500 mm	370 – 420 mm	0 – 450 mm	<b>HRD 500-FG</b>	4 mm	650 mm

◀ Bestellbeispiel:  
gegebener Rohrleitungs-  
 $\varnothing_a = 110$  mm  
gewählter Edelstahl-Flansch  
Best.-Bez.:  
HRD 150-FG

Weitere Größen auf Anfrage

Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten!

\* Die Größenangaben beziehen sich auf den möglichen Außendurchmesser des Mediumrohres; je nach technischer Machbarkeit kommt eine Standard-Ringraumdichtung bzw. eine individuelle Ringraumdichtung zum Einsatz.

