

Edelstahl-Flansch

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



Eigenschaften und technische Daten:

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

Lieferumfang:

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!

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.

HRD-Flansch geschlossen 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	HRD 80-F	2 mm	170 mm
100 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-F	2 mm	180 mm
125 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-F	2 mm	205 mm
150 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-F	2 mm	225 mm
200 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-F	3 mm	270 mm
250 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-F	2,5 mm	300 mm
300 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	HRD 300-F	3 mm	450 mm
350 mm	225 – 270 mm	0 – 310 mm	HRD 350-F	3 mm	500 mm
400 mm	270 – 320 mm	0 – 350 mm	HRD 400-F	3 mm	550 mm
450 mm	320 – 370 mm	0 – 400 mm	HRD 450-F	4 mm	600 mm
500 mm	370 – 420 mm	0 – 450 mm	HRD 500-F	4 mm	650 mm

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

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.

