

# Edelstahl Futterrohr

HRD-Futterrohr mit Mittelflansch  
zum Einbetonieren.

Für nicht drückendes und drückendes Wasser.



## Eigenschaften und technische Daten:

- geeignet für nicht drückendes und drückendes Wasser
- mit Mittelflansch als zusätzliche Wassersperre
- Edelstahl V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)
- zum bündigen Einsetzen in die Schalung

## Lieferumfang:

Edelstahl-Futterrohr mit Mittelflansch, beidseitig mit PE-Deckel verschlossen.  
Material: Standard V2A (AISI 304L)  
Lieferbar V4A (AISI 316L)

- Dafür geeignete Dichteinsätze: siehe Prospekt Ringraumdichtungen für Kabel und Rohre.

Futterrohre für Gebäudeeinführungen, geeignet für nicht drückendes Wasser und drückendes Wasser.  
Das Edelstahlrohr, ist mit einem Mittelflansch als zusätzliche Wassersperre versehen, zum bündigen Einsetzen in die Schalung.

# HRD-Futterrohr mit Mittelflansch zum Einbetonieren

## Technische Daten

Futterrohr $\varnothing_i$ D1	Futterrohr $\varnothing_a$ D2	Medienrohr		Best.-Bez.	Futterrohr S Wanddicke
		optimaler Anwendungsbereich $\varnothing_a$	max. möglicher Anwendungsbereich $\varnothing_a^*$		
80 mm	284 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	HRD 80-FUM/X	2 mm
100 mm	308 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-FUM/X	2 mm
125 mm	330 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-FUM/X	2 mm
150 mm	359 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-FUM/X	2 mm
200 mm	406 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-FUM/X	3 mm
250 mm	457 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-FUM/X	2,5 mm
300 mm	506 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	HRD 300-FUM/X	3 mm
350 mm	557 mm	225 – 270 mm	0 – 310 mm	HRD 350-FUM/X	3 mm
400 mm	607 mm	270 – 320 mm	0 – 350 mm	HRD 400-FUM/X	3 mm
450 mm	659 mm	320 – 370 mm	0 – 400 mm	HRD 450-FUM/X	4 mm
500 mm	709 mm	370 – 420 mm	0 – 450 mm	HRD 500-FUM/X	4 mm
600 mm	811 mm	420 – 520 mm	0 – 550 mm	HRD 600-FUM/X	6 mm
700 mm	913 mm	520 – 620 mm	0 – 650 mm	HRD 700-FUM/X	6 mm
800 mm	1.013 mm	620 – 720 mm	0 – 750 mm	HRD 800-FUM/X	6 mm
900 mm	1.112 mm	720 – 820 mm	0 – 850 mm	HRD 900-FUM/X	6 mm
1.000 mm	1.212 mm	820 – 920 mm	0 – 950 mm	HRD 1.000-FUM/X	6 mm

Bestellbeispiel:  
gegebener  
Rohrleitungs-  
 $\varnothing_a = 110$  mm  
gewähltes  
Futterrohr

Weitere Größen auf Anfrage

X = Wandstärke in mm

Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten!

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

