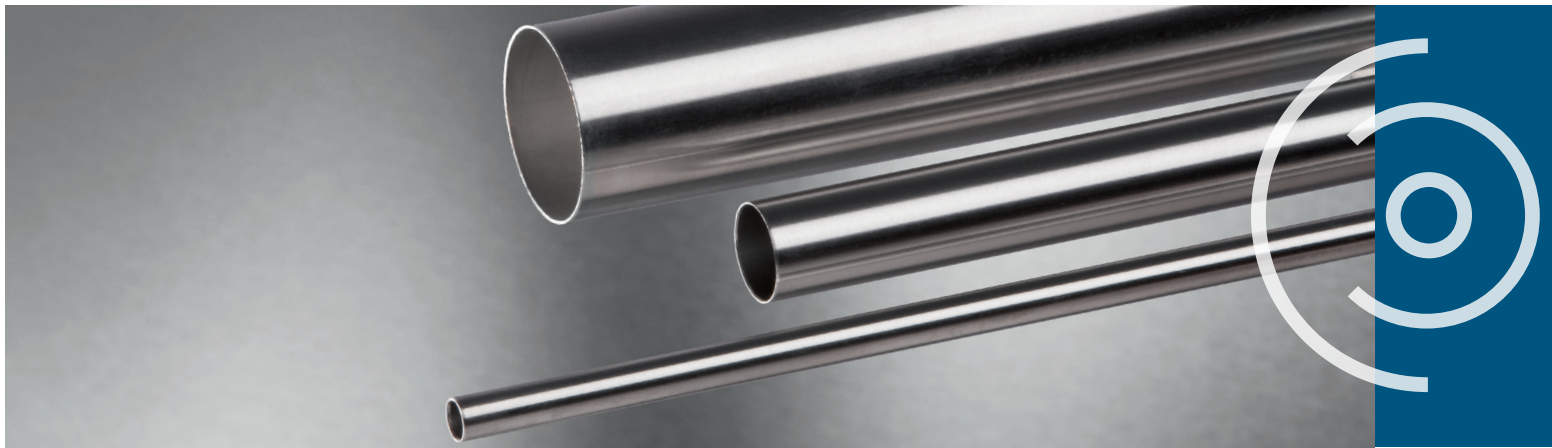


# ZYLINDERROHRE EDELSTAHL – ABMESSUNGEN (mm)

Geringe Rautiefe der Innenoberflächen sowie enge Innendurchmessertoleranzen (H11) sind die wesentlichen Qualitätsmerkmale der INOMETA-Zylinderrohre aus Edelstahl. Anwendung finden sie z. B. in der Nahrungsmittelindustrie oder beim Einsatz von aggressiven Medien.



## LEGIERUNG

- I.430I

## RAUTIEFE

- Ra < 0,4 µm

## NENNWEITE

- 8 mm - 63 mm

## AUSFÜHRUNG

- Präzisionsrohr, längsnahtgeschweißt (V = 1,0)
- kalt nachgezogen, geschliffen
- Wirbelstromprüfung
- zerstörungsfrei nach SEP I914
- Druck-Dichtheitsprüfung nach SEP I925

## ABMESSUNGEN

Nennweite	Toleranz	D	x	s	kg/m
8	H11	9,27	x	0,635	0,13
10	H11	11,27	x	0,635	0,16
12	H11	13,27	x	0,635	0,19
16	H11	17,27	x	0,635	0,26
20	H11	21,27	x	0,635	0,32
25	H11	26,52	x	0,760	0,48
32	H11	33,60	x	0,800	0,65
40	H11	41,60	x	0,800	0,81
50	H11	52,40	x	1,200	1,52
63	H11	65,40	x	1,200	1,91

D = Außendurchmesser in mm  
s = Wandstärke in mm  
d = Innendurchmesser in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Stand: 03/2017