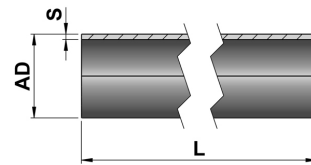


2.1 ROHRE

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN04 - DIN DN200 • ISO DN06 - ISO DN200 • OD 1/4" - 6"
Werkstoffe	Produktberührt: <ul style="list-style-type: none"> • Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit \leq 3% • Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage
Oberflächen	Produktberührte Oberflächen: <ul style="list-style-type: none"> • H5: innen Ra $<$ 0,25μm / Nahtbereich, Umformbereich Ra $<$ 0,25μm • H4: innen Ra $<$ 0,4μm / Nahtbereich, Umformbereich Ra $<$ 0,4μm • H3: innen Ra $<$ 0,8μm / Nahtbereich, Umformbereich Ra $<$ 0,8μm • H2: innen Ra $<$ 0,8μm / Nahtbereich, Umformbereich Ra $<$ 1,6μm • H1: innen Ra $<$ 1,6μm / Nahtbereich, Umformbereich Ra $<$ 3,2μm • andere Oberflächen auf Anfrage
Rückverfolgbarkeit	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	-20°C bis +140°C Siehe Temperaturbeständigkeitsliste für Dichtwerkstoffe
Betriebsdruck	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN11866
Normen	Rohranschlussmaße: <ul style="list-style-type: none"> • DIN (DIN11866 Reihe A) • ISO (DIN11866 Reihe B) • OD (DIN11866 Reihe C)
Zertifikate	Produktberührende Teile: <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1

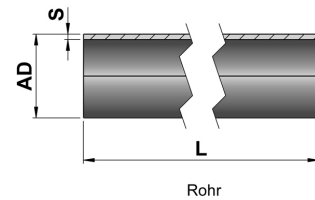


Rohr

2.1 ROHRE

2.1 Rohre

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Wandst S [mm]	Länge L [mm]							
DIN DN04	2300 1004 0000 0301	6.00	4.00	1.00	*							
DIN DN06	2300 1006 0000 0301	8.00	6.00	1.00	*							
DIN DN08	2300 1008 0000 0301	10.00	8.00	1.00	*							
DIN DN10	2300 1010 0000 0301	13.00	10.00	1.50	*							
DIN DN15	2300 1015 0000 0301	19.00	16.00	1.50	*							
DIN DN20	2300 1020 0000 0301	23.00	20.00	1.50	*							
DIN DN25	2300 1025 0000 0301	29.00	26.00	1.50	*							
DIN DN32	2300 1032 0000 0301	35.00	32.00	1.50	*							
DIN DN40	2300 1040 0000 0301	41.00	38.00	1.50	*							
DIN DN50	2300 1050 0000 0301	53.00	50.00	1.50	*							
DIN DN65	2300 1065 0000 0301	70.00	66.00	2.00	*							
DIN DN80	2300 1080 0000 0301	85.00	81.00	2.00	*							
DIN DN100	2300 1100 0000 0301	104.00	100.00	2.00	*							
DIN DN125	2300 1125 0000 0301	129.00	125.00	2.00	*							
DIN DN150	2300 1150 0000 0301	154.00	150.00	2.00	*							
DIN DN200	2300 1200 0000 0301	204.00	200.00	2.00	*							
ISO DN06	2300 2006 0000 0301	10.20	7.00	1.60	*							
ISO DN08	2300 2008 0000 0301	13.50	10.30	1.60	*							
ISO DN10	2300 2010 0000 0301	17.20	14.00	1.60	*							
ISO DN15	2300 2015 0000 0301	21.30	18.10	1.60	*							
ISO DN20	2300 2020 0000 0301	26.90	23.70	1.60	*							
ISO DN25	2300 2025 0000 0301	33.70	29.70	2.00	*							
ISO DN32	2300 2032 0000 0301	42.40	38.40	2.00	*							
ISO DN40	2300 2040 0000 0301	48.30	44.30	2.00	*							
ISO DN50	2300 2050 0000 0301	60.30	56.30	2.00	*							
ISO DN65	2300 2065 0000 0301	76.10	72.10	2.00	*							
ISO DN80	2300 2080 0000 0301	88.90	84.30	2.30	*							
ISO DN100	2300 2100 0000 0301	114.30	109.70	2.30	*							
ISO DN125	2300 2125 0000 0301	139.70	134.50	2.60	*							
ISO DN150	2300 2150 0000 0301	168.30	163.10	2.60	*							
ISO DN200	2300 2200 0000 0301	219.10	213.90	2.60	*							
OD 1/4"	2300 3002 0000 0301	6.35	4.57	0.89	*							
OD 3/8"	2300 3003 0000 0301	9.53	7.75	0.89	*							
OD 1/2"	2300 3005 0000 0301	12.70	9.40	1.65	*							
OD 3/4"	2300 3007 0000 0301	19.05	15.75	1.65	*							
OD 1"	2300 3010 0000 0301	25.40	22.10	1.65	*							
OD 1 1/2"	2300 3015 0000 0301	38.10	34.80	1.65	*							
OD 2 "	2300 3020 0000 0301	50,80	47,50	1.65	*							
OD 2 1/2"	2300 3025 0000 0301	63.50	60.20	1.65	*							
OD 3"	2300 3030 0000 0301	76.20	72.90	1.65	*							
OD 4"	2300 3040 0000 0301	101.60	97.38	2.11	*							
OD 6"	2300 3060 0000 0301	152.40	146.86	2.77	*							



2.1 ROHRE

2.1. ROHRE

*gewünschte Länge bitte angeben

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm