

## Produktmerkmale:

- Abmessungen nach DIN 2430-1 und DIN 11850
- als längsnahtgeschweißtes Rohr gefertigt
- Längsnaht nahezu blecheben geglättet
- Rauigkeit innen  $Ra < 0,8 \mu m$
- Oberflächen außen gebeizt, auf Wunsch elektropoliert oder geschliffen
- Oberflächen innen gebeizt, auf Wunsch elektropoliert oder geschliffen
- Lieferlängen 6 m und 12 m

## Werkstoffe:

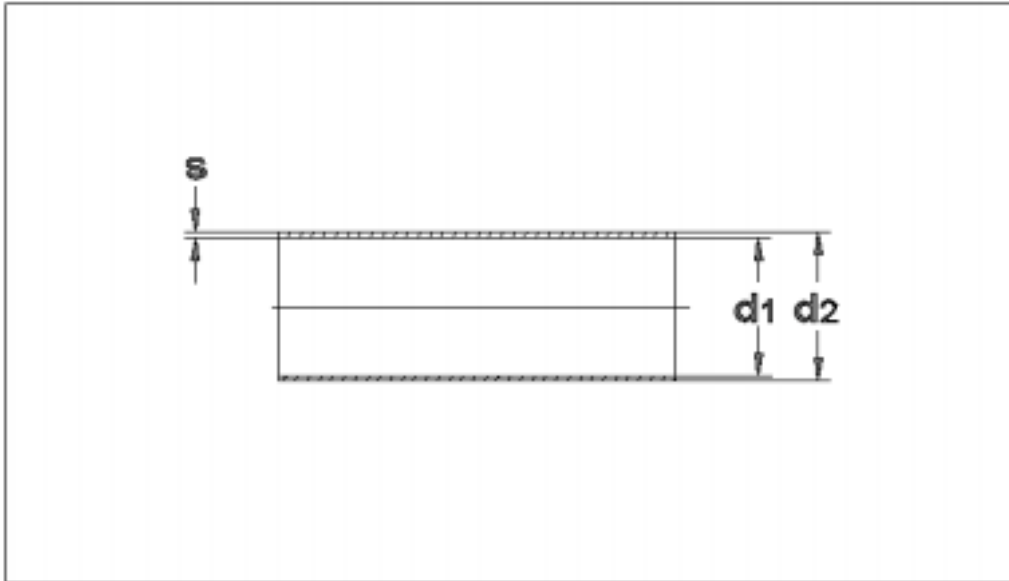
- Edelstahl 1.4307- ISO 304 L - 1.4541
- Edelstahl 1.4404- ISO 316 L - 1.4571

## Einsatz:

Molchbare Leitungen in der chemischen Prozesstechnik, Kosmetikindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie.



# Molchbares Rohr



## DIN 2430-1

DN	d1	d2	s	kg/m	Werkstoff	Artikel-Nr.
25	29,7	33,7	2,0	1,58	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	29256 29257
32	38,4	42,4	2,0	2,02	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	22585 28976
50	54,5	60,3	2,9	4,17	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8758 8766
65	70,3	76,1	2,9	5,32	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8759 8767
80	82,5	88,9	3,2	6,86	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	25278 8768
100	107,1	114,3	3,6	9,98	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8761 8769
125	133,7	139,7	3,0	10,27	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	29258 29259
150	159,3	168,3	4,5	18,46	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	29260 29261

## DIN 11850

DN	d1	d2	s	kg/m	Werkstoff	Artikel-Nr.
50	50	54	2,0	2,60	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8744 8751
65	66	70	2,0	3,40	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8745 8752
80	81	85	2,0	4,16	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8746 8753
100	100	104	2,0	5,11	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8747 8754
125	125	129	2,0	6,36	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	8748 8755
150	150	154	2,0	7,61	1.4307/ 304 L 1.4404/ 316 L	7316 29263