



# Olbernhauer Eisenhof GmbH

Am Walzwerk 4 • D-09526 Olbernhau  
Tel. (03 73 60) 7 52 98 • Fax (03 73 60) 7 52 97  
info@eisenhof.com • www.eisenhof.com

## Röhren



**Gewinderohre schwarz**  
nahtlos / geschweißt nach DIN 2440

Abmessung	kg /m
1/8" (10,2 x 2,00)	0,41
1/4" (13,5 x 2,35)	0,65
3/8" (17,2 x 2,35)	0,85
1/2" (21,3 x 2,65)	1,22
3/4" (26,9 x 2,65)	1,58
1" (33,7 x 3,25)	2,44
1 1/4" (42,4 x 3,25)	3,14
1 1/2" (48,3 x 3,25)	3,61
2" (60,3 x 3,65)	5,10
2 1/2" (76,1 x 3,65)	6,51
3" (88,9 x 4,05)	8,47
4" (114,3 x 4,50)	12,10
5" (139,7 x 4,85)	16,20
6" (165,1 x 4,85)	19,20

**Gewinderohre verzinkt**  
nahtlos / geschweißt nach DIN 2440/44

Abmessung	kg /m
1/8" (10,2 x 2,00)	0,43
1/4" (13,5 x 2,35)	0,71
3/8" (17,2 x 2,35)	0,92
1/2" (21,3 x 2,65)	1,27
3/4" (26,9 x 2,65)	1,65
1" (33,7 x 3,25)	2,55
1 1/4" (42,4 x 3,25)	3,28
1 1/2" (48,3 x 3,25)	3,77
2" (60,3 x 3,65)	5,33
2 1/2" (76,1 x 3,65)	6,80
3" (88,9 x 4,05)	8,85
4" (114,3 x 4,50)	12,60
5" (139,7 x 4,85)	16,75
6" (165,1 x 4,85)	19,80

## Geschweißte Stahlrohre

nach DIN 2458 St 37-0 (L235) evtl. mit WZ nach EN 10204/2.2 (DIN 50049/2.2)

Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m
48,3 x 2,3	2,61	70,0 x 2,6	4,32	108,0 x 3,2	7,52	139,7 x 3,6	12,10
48,3 x 2,6	2,93	76,1 x 2,9	5,24	108,0 x 3,6	9,27	159,0 x 4,0	15,30
57,0 x 2,6	3,49	88,9 x 2,9	6,15	114,3 x 3,2	8,77	159,0 x 4,5	17,10
57,0 x 2,9	3,87	88,9 x 3,2	6,76	114,3 x 3,6	9,83	168,3 x 4,0	16,20
60,3 x 2,3	3,29	101,6 x 2,9	7,06	133,0 x 3,6	11,50	219,1 x 4,5	23,80
60,3 x 2,9	4,11	101,6 x 3,6	8,07	133,0 x 4,0	12,70		

## Nahtlose Stahlrohre

nach DIN 2448 (normalwandig) St37-0 (L 235) evtl. mit WZ nach EN 10204/2.2 (DIN 50049/2.2)

Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m	Abmessung	kg /m
20,0 x 2,0	0,89	44,5 x 2,6	2,69	101,6 x 3,6	8,70	168,3 x 4,5	18,20
21,3 x 2,0	0,95	48,3 x 2,6	2,93	108,0 x 3,6	9,27	193,7 x 5,6	26,00
25,0 x 2,0	1,13	51,0 x 2,6	3,10	114,3 x 3,6	9,83	219,1 x 6,3	33,10
26,9 x 2,3	1,40	57,0 x 2,9	3,87	121,0 x 4,0	11,50	244,5 x 6,3	37,00
30,0 x 2,6	1,76	60,3 x 2,9	4,11	127,0 x 4,0	12,10	267,0 x 6,3	40,50
31,8 x 2,6	1,87	70,0 x 2,9	4,80	133,0 x 4,0	12,70	273,0 x 6,3	41,40
33,7 x 2,6	1,99	76,1 x 2,9	5,24	139,7 x 4,0	13,40	323,9 x 7,1	55,50
38,0 x 2,6	2,27	82,5 x 3,2	6,26	152,4 x 4,5	16,40		
42,4 x 2,6	2,55	88,9 x 3,2	6,76	159,0 x 4,5	17,10		



# Olbernhauer Eisenhof GmbH

Am Walzwerk 4 • D-09526 Olbernhau  
Tel. (03 73 60) 7 52 98 • Fax (03 73 60) 7 52 97  
info@eisenhof.com • www.eisenhof.com



## Konstruktionsrohre schwarz

Abmessung	kg /m
1/2" (21,3 x 2,0 mm)	0,91
3/4" (26,9 x 2,0 mm)	1,23
1" (233,7 x ,5 mm)	1,91
1 1/4" (42,4 x 2,5 mm)	2,44
1 1/2" (48,3 x 2,5 mm)	2,81
2" (60,3 x 2,5 mm)	3,55

## Geländerrohre schwarz

Abmessung	kg /m
1/2" (21,3 x 1,75 mm)	0,84
3/4" (26,9 x 1,75 mm)	1,08
1" (33,7 x 2,00 mm)	1,55
1 1/4" (42,4 x 2,00 mm)	1,99
1 1/2" (48,3 x 2,00 mm)	2,28
2" (60,3 x 2,00 mm)	2,86

## Rohrbögen

Bauart 3, DIN 2605 oder Bauart 5, DIN 2605  
R135



### Abmessung

1/2" (21,3 x 2,00)	45° / 90°	2" (60,3 x 2,90)	45° / 90°
3/4" (26,9 x 2,30)	45° / 90°	2 1/2" (76,1 x 2,90)	45° / 90°
1" (33,7 x 2,60)	45° / 90°	3" (88,9 x 3,20)	45° / 90°
1 1/4" (42,4 x 2,60)	45° / 90°	4" (114,3 x 4,50)	45° / 90°
1 1/2" (48,3 x 2,60)	45° / 90°	5" (139,7 x 4,50)	45° / 90°
		6" (165,1 x 4,50)	45° / 90°

Rohrbögen für geschweißte oder nahtlose Stahlrohreabmessungen entnehmen Sie bitte der Liste der geschweißten oder nahtlosen Stahlrohre von Seite 23.

### Nicht aufgeführte Abmessungen und Güten, auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

- Geschweißte Rechteckrohre nach DIN 2395 A
- Geschweißte Quadratrohre nach DIN 2395 A
- Sowie mit 1-er runden Kante r 6
- Flachovalrohre nach DIN 2395 A
- Kaltgewalzte Hohlprofile nach DIN 59411
- Warmgewalzte Hohlprofile nach DIN 59410
- Geschweißte und nahtlose Gewinderohre nach DIN 2440 ohne Gewinde und Muffe
- Nahtlose dickwandige Stahlrohre nach DIN 2448
- Geschweißte Stahlrohre nach DIN 2458
- RP - Anschlagrohre nach DIN 4102/18103/18055/18095/4109/4109
- Geschweißte Präzisionsstahlrohre nach DIN 2393 und DIN 2394
- Nahtlose Präzisionsstahlrohre nach DIN 2391
- Stahlleitungsrohre PE umhüllt
- Gewinderohre kunststoffummantelt

**Sämtliche Rohre können wir nachträglich verzinken, sandstrahlen und grundieren**