

## Rundrohre

## Gewinderohre EN 10255-M (DIN 2440), geschweißt

### Preise:

Abmessung in Zoll		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
Nennweite DN		6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ä Durchmesser	mm	10,20	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1
Wanddicke	mm	2,00	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05	4,5	4,85	4,85
<b>€/ m</b>															
schwarz	€/ m o/o	2,22	2,18	1,74	2,19	2,69	4,00	5,15	5,92	8,36	12,31	16,32	23,75	39,08	46,32
	€/ m/m	2,85	2,77	2,51	2,93	3,59	5,34	6,86	7,91	11,16	15,91	21,10	30,77	52,15	61,81
verzinkt	€/ m o/o	-	3,62	3,38	3,14	3,81	5,39	6,94	7,99	11,26	16,75	22,12	32,25	57,22	68,13
	€/ m/m	-	4,64	4,32	4,45	5,36	7,56	9,74	11,19	15,80	23,39	30,90	45,13	74,98	89,22

### Gewichte:

Abmessung in Zoll		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
Nennweite DN		6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ä Durchmesser	mm	10,20	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1
Wanddicke	mm	2,00	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05	4,5	4,85	4,85
schwarz	o/o	0,407	0,650	0,852	1,22	1,58	2,44	3,14	3,61	5,10	6,51	8,47	12,1	16,2	19,2
	m/m	0,410	0,654	0,858	1,23	1,59	2,46	3,17	3,65	5,17	6,63	8,64	12,4	16,7	19,8
verzinkt	o/o	-	0,679	0,890	1,27	1,65	2,55	3,28	3,77	5,33	6,80	8,85	12,6	16,8	20,0
	m/m	-	0,683	0,897	1,29	1,66	2,57	3,31	3,81	5,40	6,93	9,03	12,96	17,37	20,59

o/o = ohne Gewinde und ohne Muffen

m/m = mit Gewinde und mit Muffen

## Gewinderohre EN 10255-M (DIN 2440), nahtlos

### Preise:

Abmessung in Zoll		1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5		
Nennweite DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
Ä Durchmesser	mm	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,30	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7		
Wanddicke	mm	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05	4,5	4,85		
<b>€/m</b>															
schwarz	€/m o/o	3,49	3,91	3,41	4,10	6,31	7,51	7,91	11,17	12,98	16,89	24,13	37,77		
	€/m m/m	4,54	5,08	4,43	5,32	8,21	9,76	10,28	14,53	16,88	21,95	31,37	49,10		
verzinkt	€/m o/o	5,40	5,62	5,17	6,11	8,89	10,56	11,10	15,69	18,22	23,71	33,75	54,64		
	€/m m/m	7,02	7,31	6,72	7,95	11,56	13,73	14,43	20,40	23,68	30,82	43,87	71,03		

### Gewichte:

Abmessung in Zoll		1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5		
Nennweite DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
Ä Durchmesser	mm	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,30	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7		
Wanddicke	mm	2,35	2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05	4,5	4,85		
schwarz	o/o	0,650	0,852	1,220	1,58	2,44	3,14	3,61	5,10	6,51	8,47	12,10	16,2		
	m/m	0,654	0,858	1,230	1,59	2,46	3,17	3,65	5,17	6,63	8,64	12,40	16,7		
verzinkt	o/o	0,679	0,890	1,270	1,65	2,55	3,28	3,77	5,33	6,80	8,85	12,60	16,8		
	m/m	0,683	0,897	1,290	1,66	2,57	3,31	3,81	5,40	6,93	9,03	12,96	17,37		

o/o = ohne Gewinde und ohne Muffen

m/m = mit Gewinde und mit Muffen

## Gewinderohre EN 10255-H (DIN 2441), geschweißt

### Preise:

Abmessung in Zoll		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
Nennweite DN		6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ä Durchmesser	mm	10,20	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1
Wanddicke	mm	2,65	2,90	2,90	3,25	3,25	4,05	4,05	4,05	4,5	4,5	4,85	5,4	5,4	5,4
<b>€/ m</b>															
schwarz	€/ m o/o	2,67	2,62	2,38	2,80	3,48	5,22	6,75	7,80	10,85	15,43	20,09	29,19	45,32	53,94
	€/ m/m	-	2,97	2,69	3,15	3,90	5,85	7,57	8,74	12,17	17,34	22,59	32,84	51,21	61,00
verzinkt	€/ m o/o	-	4,28	4,08	4,21	5,12	7,31	9,46	10,91	15,21	22,46	29,23	42,36	64,80	77,05
	€/ m/m	-	4,89	4,63	4,77	5,79	8,25	10,68	12,31	17,16	25,41	33,08	47,96	73,58	87,49

### Gewichte:

Abmessung in Zoll		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
Nennweite DN		6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ä Durchmesser	mm	10,20	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1
Wanddicke	mm	2,65	2,90	2,90	3,25	3,25	4,05	4,05	4,05	4,5	4,5	4,85	5,4	5,4	5,4
schwarz	o/o	0,493	0,769	1,020	1,45	1,90	2,97	3,84	4,43	6,17	7,90	10,10	14,4	17,8	21,2
	m/m	-	0,773	1,030	1,46	1,91	2,99	3,87	4,47	6,24	8,02	10,30	14,7	18,3	21,8
verzinkt	o/o	-	0,804	1,070	1,52	1,99	3,10	4,01	4,63	6,45	8,26	10,55	15,0	18,5	22,0
	m/m	-	0,808	1,080	1,53	2,00	3,12	4,04	4,67	6,50	8,38	10,80	15,30	19,00	22,66

o/o = ohne Gewinde und ohne Muffen

m/m = mit Gewinde und mit Muffen

## Gewinderohre EN 10255-H (DIN 2441), nahtlos

### Preise:

Abmessung in Zoll		1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5		
Nennweite DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
Ä Durchmesser	mm	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,30	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7		
Wanddicke	mm	2,90	2,90	3,25	3,25	4,05	4,05	4,05	4,5	4,5	4,85	5,4	5,4		
<b>€/ m</b>															
schwarz	€/ m o/o	4,10	4,67	4,04	4,94	7,69	9,18	9,70	13,51	15,75	20,14	28,69	41,50		
	€/ m/m	5,36	6,07	5,25	6,40	10,00	11,93	12,61	17,57	20,48	26,18	37,33	53,95		
verzinkt	€/ m o/o	6,39	6,76	6,19	7,37	10,81	12,92	13,63	18,99	22,13	28,40	40,18	60,17		
	€/ m/m	8,31	8,79	8,04	9,59	14,05	16,79	17,72	24,69	28,77	36,92	52,24	78,22		

### Gewichte:

Abmessung in Zoll		1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5		
Nennweite DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125		
Ä Durchmesser	mm	13,50	17,20	21,30	26,90	33,70	42,40	48,30	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7		
Wanddicke	mm	2,90	2,90	3,25	3,25	4,05	4,05	4,05	4,5	4,5	4,85	5,4	5,4		
schwarz	o/o	0,769	1,020	1,450	1,90	2,97	3,84	4,43	6,17	7,90	10,10	14,40	17,8		
	m/m	0,773	1,030	1,460	1,91	2,99	3,87	4,47	6,24	8,02	10,30	14,70	18,3		
verzinkt	o/o	0,804	1,070	1,520	1,99	3,10	4,01	4,63	6,45	8,26	10,55	15,00	18,5		
	m/m	0,808	1,080	1,530	2,00	3,12	4,04	4,67	6,50	8,38	10,80	15,30	19,00		

o/o = ohne Gewinde und ohne Muffen

m/m = mit Gewinde und mit Muffen

## Konstruktionsstahlrohre

elektrisch geschweißt,  
HL 6 m, schwarz

Abmessung		kg/m	€/m
<b>schwarz</b>			
1/2 "	= 21,3 x 2,00 mm	0,96	1,52
3/4 "	= 26,9 x 2,00 mm	1,23	1,86
1 "	= 33,7 x 2,50 mm	1,91	2,85
1 1/4 "	= 42,4 x 2,50 mm	2,47	3,68
1 1/2 "	= 48,3 x 2,50 mm	2,84	4,22
2 "	= 60,3 x 2,50 mm	3,55	5,32
<b>verzinkt</b>			
1/2 "	= 21,3 x 2,00 mm	1,04	2,46
3/4 "	= 26,9 x 2,00 mm	1,33	2,96
1 "	= 33,7 x 2,50 mm	2,06	4,51
1 1/4 "	= 42,4 x 2,50 mm	2,67	5,77
1 1/2 "	= 48,3 x 2,50 mm	3,08	6,64
2 "	= 60,3 x 2,50 mm	3,83	8,20

## Geländerrohre

elektrisch geschweißt, HL 6 m, schwarz

Abmessung		kg/m	€/m
<b>schwarz</b>			
1/2 "	= 21,3 x 1,75 mm	0,84	1,82
3/4 "	= 26,9 x 1,75 mm	1,08	2,29
1 "	= 33,7 x 2,00 mm	1,55	3,03
1 1/4 "	= 42,4 x 2,00 mm	1,99	3,52
1 1/2 "	= 48,3 x 2,00 mm	2,28	4,05
2 "	= 60,3 x 2,00 mm	2,86	5,08
<b>verzinkt</b>			
1/2 "	= 21,3 x 1,75 mm	0,9	2,64
3/4 "	= 26,9 x 1,75 mm	1,16	3,32
1 "	= 33,7 x 2,00 mm	1,67	4,38
1 1/4 "	= 42,4 x 2,00 mm	2,14	5,10
1 1/2 "	= 48,3 x 2,00 mm	2,46	5,88
2 "	= 60,3 x 2,00 mm	3,08	7,38

## Geländerrohrbogen 90°

Abmessung		kg/St.	€ / St.
1/2 "	= 21,3 x 1,75 mm	0,14	3,20
3/4 "	= 26,9 x 1,75 mm	0,22	3,40
1 "	= 33,7 x 2,00 mm	0,37	3,80
1 1/4 "	= 42,4 x 2,00 mm	0,67	4,50
1 1/2 "	= 48,3 x 2,00 mm	0,91	5,90
2 "	= 60,3 x 2,00 mm	1,29	7,30

# KARSTEN STAHLHANDEL

Karsten kann's!

## Siederohre EN 10219 (DIN 2458), geschweißt

### Abmessungen und theoretische Gewichte:

Wandstärke	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	22,2	25,0	
o mm	kg/m																							
21,3	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86																
26,9	1,230	1,4	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,7															
31,8	1,470	1,67	1,87	2,07	2,26	2,5	2,74	3,03	3,3	3,62	3,96													
33,7	1,56	1,78	1,99	2,2	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26													
38	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91									
42,4	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99									
44,5	2,1	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,0	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,2	7,75	8,51	9,09								
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,9	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1								
51	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9								
57	2,71	3,1	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,1	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7							
60,3	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7							
63,5	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,0	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7							
70	3,35	3,84	4,32	4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,9	11,0	12,2	13,3	14,8	16,0	17,7							
76,1	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6							
82,5	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,0	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9	19,4	21,6							
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2						
101,6	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,7	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6						
108	5,23	6	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8						
114,3	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	35,1						
121	5,87	6,73	7,59	8,45	9,3	10,4	11,5	12,9	14,3	15,9	17,8	19,9	22,3	24,3	27,4	29,8	33,4	37,4						
127	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5						
133	6,46	7,41	8,36	9,3	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	41,6						
139,7	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	43,9						
152,4	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	48,4						
159	7,74	8,89	10,0	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7						
165,1				11,6	12,8	14,3	15,9	17,8	19,7	22,0	24,7	27,7	31,0	33,9	38,2	41,8	47	52,8						
168,3				11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48	54						
177,8				12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51	57,3						
193,7				13,6	15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9						
219,1				15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	71,8						
244,5					19,0	21,4	23,7	26,6	29,5	33,0	37,0	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	80,6						
273					21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6						
323,9					25,3	28,4	31,6	35,4	39,3	44,0	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96	108						
355,6							34,7	39,0	43,2	48,3	54,3	61,0	68,6	75,3	85,2	93,5	106	120						
406,4							39,7	44,6	49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	107	121	137	154					
457							44,7	50,2	55,7	62,3	70	78,8	88,6	97,3	110	121	137	155						
508							49,5	55,9	62,0	69,4	77,9	87,7	98,6	108	123	135	153	173	194					
559								61,5	68,3	76,4	85,9	96,6	109	119	135	149	168	191	214	234	266			
610								67,2	74,6	83,5	93,8	106	119	130	148	162	184	209	234	256	291	322	361	
660								72,7	80,8	90,4	102	114	129	141	160	176	200	226	254	277	316	349	392	
711								78,4	87,1	97,4	109	123	139	152	173	190	215	244	274	299	341	377	423	
762								84,1	93,3	104	117	132	149	163	185	204	231	262	294	321	366	405	454	
813								89,7	99,6	112	125	141	159	175	198	218	247	280	314	343	391	433	486	
864								95,4	106	119	133	150	169	186	211	231	262	298	335	365	416	461	517	
914								101	112	125	141	159	179	196	223	245	278	315	354	387	441	488	548	
1016								112	125	140	157	177	199	219	248	273	309	351	395	431	491	544	611	
1220										168	189	212	239	263	298	328	372	422	475	519	592	656	737	
1420											220	247	279	306	348	382	434	492	554	605	691	765	860	



## Siederohre

geschw., EN 10219 (DIN 2458), HL 6 m, normalwand

Abmessung mm	kg/m	€ / m	Abmessung mm	kg/m	€ / m
10,2 x 1,6	0,339	auf	165,1 x 4,5	17,8	
13,5 x 1,8	0,519	Anfrage	168,3 x 4,5	18,2	29,80
16,0 x 1,8	0,630		171,0 x 5,0	20,5	
17,2 x 1,8	0,684	auf	177,8 x 5,0	21,3	auf
19,0 x 2,0	0,838	Anfrage	191,0 x 5,6	25,6	Anfrage
20,0 x 2,0	0,888		193,7 x 5,6	26,0	
21,3 x 2,0	0,952	auf	203,0 x 5,6	27,3	auf
25,0 x 2,0	1,13	Anfrage	216,0 x 6,3	32,6	Anfrage
26,9 x 2,3	1,40		219,1 x 4,5	33,1	38,95
30,0 x 2,6	1,76	auf	219,1 x 6,3	34,6	auf
31,8 x 2,6	1,87	Anfrage	229,0 x 6,3	36,5	Anfrage
33,7 x 2,6	1,99		241,0 x 6,3	37,0	
35,0 x 2,6	2,08	auf	244,5 x 6,3	38,5	auf
38,0 x 2,6	2,27	Anfrage	254,0 x 6,3	40,5	Anfrage
42,4 x 2,6	2,55		267,0 x 6,3	41,4	
44,5 x 2,6	2,69	auf	273,0 x 6,3	47,6	auf
48,3 x 2,6	2,93	Anfrage	279,0 x 7,1	49,9	Anfrage
51,0 x 2,6	3,10		292,0 x 7,1	51,0	
54,0 x 2,6	3,30	auf	298,5 x 7,1	52,2	auf
57,0 x 2,9	3,87	Anfrage	305,0 x 7,1	57,4	Anfrage
60,3 x 2,9	4,11		318,0 x 7,5	55,5	
63,5 x 2,9	4,33	auf	323,9 x 7,1	66,1	auf
70,0 x 2,9	4,80	Anfrage	343,0 x 8,0	68,6	Anfrage
73,0 x 2,9	5,01		355,6 x 8,0	71,0	
76,1 x 2,9	5,24	7,85	368,0 x 8,0	83,6	auf
82,5 x 3,2	6,26		394,0 x 8,8	86,3	Anfrage
88,9 x 3,2	6,76	11,06	406,4 x 8,8	101,0	
95,0 x 3,6	8,11		419,0 x 10,0	107,0	auf
101,6 x 3,6	8,70	14,23	445,0 x 10,0	110,0	Anfrage
108,0 x 3,6	9,27	10,05	457,0 x 10,0	124,0	
114,3 x 3,6	9,83	16,09	470,0 x 11,0	131,0	auf
121,0 x 4,0	11,5		495,0 x 11,0	135,0	Anfrage
127,0 x 4,0	12,1		508,0 x 11,0	144,0	
133,0 x 4,0	12,7	33,98	521,0 x 11,5	164,0	auf
139,7 x 4,0	13,4		546,0 x 12,5	168,0	Anfrage
146,0 x 4,5	15,7		559,0 x 12,5	172,0	
152,4 x 4,5	16,4		572,0 x 12,5	184,0	auf
159,0 x 4,5	17,1	29,78	610,0 x 12,5		Anfrage

## Siederohre

nahtlos, EN 10210 (DIN 2448), HL 4-7 m, normalwand

Abmessung mm	kg/m	€/m	Abmessung mm	kg/m	€/m
10,2 x 1,6	0,34	9,20	165,1 x 4,5	17,80	64,33
13,5 x 1,8	0,52	9,10	168,3 x 4,5	18,20	65,77
16,0 x 1,8	0,63	9,88	171,0 x 5,0	20,50	82,89
17,2 x 1,8	0,68	10,33	177,8 x 5,0	21,30	76,96
19,0 x 2,0	0,84	6,53	191,0 x 5,6	25,60	101,18
20,0 x 2,0	0,89	6,92	193,7 x 5,6	26,00	93,95
21,3 x 2,0	0,95	5,01	203,0 x 5,6	27,30	128,82
25,0 x 2,0	1,13	5,48	216,0 x 6,3	32,60	138,49
26,9 x 2,3	1,40	7,37	219,1 x 6,3	33,10	119,55
30,0 x 2,6	1,76	8,14	229,0 x 6,3	34,60	144,00
31,8 x 2,6	1,87	8,18	241,0 x 6,3	36,50	152,30
33,7 x 2,6	1,99	8,57	244,5 x 6,3	37,00	133,72
35,0 x 2,6	2,08	11,08	254,0 x 6,3	38,50	157,62
38,0 x 2,6	2,27	9,72	267,0 x 6,3	40,50	146,36
42,4 x 2,6	2,55	10,38	273,0 x 6,3	41,40	149,60
44,5 x 2,6	2,69	10,34	279,0 x 7,1	47,60	198,48
48,3 x 2,6	2,93	10,78	292,0 x 7,1	49,90	204,03
51,0 x 2,6	3,10	13,04	298,5 x 7,1	51,00	184,31
54,0 x 2,6	3,30	20,15	305,0 x 7,1	52,20	235,65
57,0 x 2,9	3,87	14,14	318,0 x 7,5	57,40	264,53
60,3 x 2,9	4,11	15,12	323,9 x 7,1	55,50	218,82
63,5 x 2,9	4,33	15,70	343,0 x 8,0	66,10	291,28
70,0 x 2,9	4,80	17,92	355,6 x 8,0	68,60	270,48
73,0 x 2,9	5,01	31,71	368,0 x 8,0	71,00	279,94
76,1 x 2,9	5,24	17,37	394,0 x 8,8	83,60	366,43
82,5 x 3,2	6,26	22,38	406,4 x 8,8	86,30	340,26
88,9 x 3,2	6,76	22,54	419,0 x 10,0	101,00	464,68
95,0 x 3,6	8,11	58,53	445,0 x 10,0	107,00	591,72
101,6 x 3,6	8,70	30,75	457,0 x 10,0	110,00	671,59
108,0 x 3,6	9,27	30,90	470,0 x 11,0	124,00	726,21
114,3 x 3,6	9,83	33,02	495,0 x 11,0	131,00	767,32
121,0 x 4,0	11,50	75,09	508,0 x 11,0	135,00	826,89
127,0 x 4,0	12,10	69,73	521,0 x 11,5	144,00	903,73
133,0 x 4,0	12,70	42,97	546,0 x 12,5	164,00	1131,02
139,7 x 4,0	13,40	47,21	559,0 x 12,5	168,00	1247,87
146,0 x 4,5	15,70	101,78	572,0 x 12,5	172,00	1272,93
152,4 x 4,5	16,40	94,51	610,0 x 12,5	184,00	1272,93
159,0 x 4,5	17,10	59,36			

# KARSTEN STAHLHANDEL

Karsten kann's!

## Siederohre

nahtlos, EN 10210 (DIN 2448), HL 4-7 m, normalwand

€/m					€/m				
Abmessung mm	kg/m	< 50 m	50 - < 100 m	> 100 m	Abmessung mm	kg/m	< 50 m	50 - < 100 m	> 100 m
<b>10,2 x 1,6</b>	0,34	9,20	5,76	2,33	<b>165,1 x 4,5</b>	17,80	64,33	51,66	38,99
<b>13,5 x 1,8</b>	0,52	9,10	9,10	3,01	<b>168,3 x 4,5</b>	18,20	65,77	9,10	39,86
<b>16,0 x 1,8</b>	0,63	9,88	6,57	3,26	<b>171,0 x 5,0</b>	20,50	82,89	66,56	50,23
<b>17,2 x 1,8</b>	0,68	10,33	6,87	3,41	<b>177,8 x 5,0</b>	21,30	76,96	61,80	46,64
<b>19,0 x 2,0</b>	0,84	6,53	9,10	3,84	<b>191,0 x 5,6</b>	25,60	101,18	9,10	61,32
<b>20,0 x 2,0</b>	0,89	6,92	5,49	4,07	<b>193,7 x 5,6</b>	26,00	93,95	75,45	56,94
<b>21,3 x 2,0</b>	0,95	5,01	3,83	2,65	<b>203,0 x 5,6</b>	27,30	128,82	103,45	78,07
<b>25,0 x 2,0</b>	1,13	5,48	9,10	3,15	<b>216,0 x 6,3</b>	32,60	138,49	9,10	82,93
<b>26,9 x 2,3</b>	1,40	7,37	5,50	3,63	<b>219,1 x 6,3</b>	33,10	119,55	96,03	72,50
<b>30,0 x 2,6</b>	1,76	8,14	6,35	4,56	<b>229,0 x 6,3</b>	34,60	144,00	115,64	87,27
<b>31,8 x 2,6</b>	1,87	8,18	9,10	4,84	<b>241,0 x 6,3</b>	36,50	152,30	9,10	91,20
<b>33,7 x 2,6</b>	1,99	8,57	6,86	5,15	<b>244,5 x 6,3</b>	37,00	133,72	107,38	81,04
<b>35,0 x 2,6</b>	2,08	11,08	8,46	5,84	<b>254,0 x 6,3</b>	38,50	157,62	126,57	95,52
<b>38,0 x 2,6</b>	2,27	9,72	9,10	5,42	<b>267,0 x 6,3</b>	40,50	146,36	9,10	88,70
<b>42,4 x 2,6</b>	2,55	10,38	8,24	6,09	<b>273,0 x 6,3</b>	41,40	149,60	120,13	90,67
<b>44,5 x 2,6</b>	2,69	10,34	8,39	6,43	<b>279,0 x 7,1</b>	47,60	198,48	159,39	120,29
<b>48,3 x 2,6</b>	2,93	10,78	9,10	6,42	<b>292,0 x 7,1</b>	49,90	204,03	9,10	122,17
<b>51,0 x 2,6</b>	3,10	13,04	9,92	6,80	<b>298,5 x 7,1</b>	51,00	184,31	148,00	111,70
<b>54,0 x 2,6</b>	3,30	20,15	13,69	7,22	<b>305,0 x 7,1</b>	52,20	235,65	189,23	142,82
<b>57,0 x 2,9</b>	3,87	14,14	9,10	8,48	<b>318,0 x 7,5</b>	57,40	264,53	9,10	160,32
<b>60,3 x 2,9</b>	4,11	15,12	12,06	9,00	<b>323,9 x 7,1</b>	55,50	218,82	175,72	132,62
<b>63,5 x 2,9</b>	4,33	15,70	12,59	9,48	<b>343,0 x 8,0</b>	66,10	291,28	233,91	176,53
<b>70,0 x 2,9</b>	4,80	17,92	9,10	10,52	<b>355,6 x 8,0</b>	68,60	270,48	9,10	163,92
<b>73,0 x 2,9</b>	5,01	31,71	21,34	10,97	<b>368,0 x 8,0</b>	71,00	279,94	224,80	169,66
<b>76,1 x 2,9</b>	5,24	17,37	13,91	10,45	<b>394,0 x 8,8</b>	83,60	366,43	294,25	222,08
<b>82,5 x 3,2</b>	6,26	22,38	9,10	12,48	<b>406,4 x 8,8</b>	86,30	340,26	9,10	206,22
<b>88,9 x 3,2</b>	6,76	22,54	18,01	13,48	<b>419,0 x 10,0</b>	101,00	464,68	373,15	281,62
<b>95,0 x 3,6</b>	8,11	58,53	38,61	18,68	<b>445,0 x 10,0</b>	107,00	591,72	475,17	358,62
<b>101,6 x 3,6</b>	8,70	30,75	9,10	17,35	<b>457,0 x 10,0</b>	110,00	671,59	9,10	402,15
<b>108,0 x 3,6</b>	9,27	30,90	24,69	18,48	<b>470,0 x 11,0</b>	124,00	726,21	583,17	440,13
<b>114,3 x 3,6</b>	9,83	33,02	26,31	19,60	<b>495,0 x 11,0</b>	131,00	767,32	613,39	459,47
<b>121,0 x 4,0</b>	11,50	75,09	9,10	25,98	<b>508,0 x 11,0</b>	135,00	826,89	9,10	495,14
<b>127,0 x 4,0</b>	12,10	69,73	46,93	24,13	<b>521,0 x 11,5</b>	144,00	903,73	725,72	547,71
<b>133,0 x 4,0</b>	12,70	42,97	34,15	25,32	<b>546,0 x 12,5</b>	164,00	1.131,02	904,14	677,26
<b>139,7 x 4,0</b>	13,40	47,21	9,10	26,72	<b>559,0 x 12,5</b>	168,00	1.247,87	9,10	747,23
<b>146,0 x 4,5</b>	15,70	101,78	68,50	35,22	<b>572,0 x 12,5</b>	172,00	1.272,93	1.022,20	771,47
<b>152,4 x 4,5</b>	16,40	94,51	63,61	32,70	<b>610,0 x 12,5</b>	184,00	1.272,93	1.072,84	872,76
<b>159,0 x 4,5</b>	17,10	59,36	9,10	34,10					

## Rohrbogen S235JR

Abmessung Ä	Wand mm	Bauart 3		Bauart 5	
		kg / St.	€ / St.	kg / St.	€ / St.
21,3	2,0	0,04	3,50	0,06	Preise aus Anfrage
26,9	2,3	0,06	3,80	0,13	
31,8	2,6	0,10	4,80	0,20	
33,7	2,6	0,12	4,50	0,23	
38,0	2,6	0,16	5,00	0,24	
42,4	2,6	0,19	4,50	0,37	Preise aus Anfrage
44,5	2,6	0,22	4,90	0,41	
48,3	2,6	0,26	5,50	0,49	
51,0	2,6	0,31	6,50	0,56	
57,0	2,9	0,44	6,80	0,77	
60,3	2,9	0,49	7,20	0,87	
63,5	2,9	0,56	11,30	0,97	
70,0	2,9	0,69	9,50	1,21	
76,1	2,9	0,78	14,50	1,44	
82,5	3,2	1,06	15,80	1,87	
88,9	3,2	1,22	16,50	2,18	
101,6	3,6	1,82	23,80	3,25	Preise aus Anfrage
108,0	3,6	2,07	26,90	3,68	
114,3	3,6	2,35	31,50	4,17	
133,0	4,0	3,62	41,00	6,25	
139,7	4,0	4,01	45,00	6,94	
159,0	4,5	5,82	49,00	10,10	
168,3	4,5	6,52	54,00	11,10	
193,7	5,4	10,60	118,00	17,90	
219,1	6,3	15,80	128,00	26,50	Preise aus Anfrage
244,5	6,3	19,80	260,00	33,70	
273,0	6,3	24,80	335,00	42,30	
323,9	7,1	39,80	460,00	67,50	
355,6	8,0	57,50	480,00	91,60	
368,0	8,0	59,50	580,00	98,20	
406,4	8,8	82,60	650,00	131,00	
457,2	10,0	119,00	950,00	194,00	
508,0	11,0	161,00	1.980,00	264,00	
609,6	12,5	264,00	2.200,00	434,00	

Rohrbögen N3S 180° = Preis N3S 90° x 2

Rohrbogen N5S sowie Rohrbogen in Kesselrohrgüten auf Anfrage

## Klöpferböden - Scheiben

### Klöpferböden

nach DIN 28011

mit V-Kante außen (VA) DIN 2559/21-22

Material: S235JR / HII / APZ 3.1 fürs Vormaterial

D mm	s mm	€/ St.
21,3	3	
26,9	3	
33,7	3	
38,0	3	
42,4	3	
44,5	3	
48,3	3	
51,0	3	
57,0	3	
60,3	3	
63,5	3	
70,0	3	
76,1	3	
82,5	3	
88,9	3	
101,6	4	
108,0	4	
114,3	4	
121,0	4	
127,0	4	
133,0	4	
139,7	4	
159,0	5	
168,3	5	
193,7	5	
219,1	6	
244,5	6	
267,0	6	
273,0	6	
323,9	7	
355,6	8	
368,0	8	
406,4	8	
419,0	10	
457,2	8	
508,0	10	
609,6		

alle Preise auf Anfrage

### Gewölbte Scheiben

Material: S235JR, ohne WZ

D mm	s mm	€/ St.
26,9	3	
33,7	3	
38,0	3	
42,4	3	
44,5	3	
48,3	3	
51,0	3	
57,0	3	
60,3	3	
63,5	3	
70,0	3	
76,1	3	
82,5	3	
88,9	3	
101,6	4	
108,0	4	
114,3	4	
121,0	4	
127,0	4	
133,0	4	
139,7	4	
159,0	4	
168,3	4	
193,7	4	
219,1	5	
244,5	5	
267,0	6	
273,0	5	
323,9	6	
355,6	7	
368,0	7	
406,4	7	

alle Preise auf Anfrage