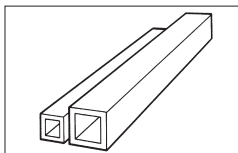


Profilrohre

EN 10305-5
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Geschweißte Profilrohre (schwarz)



Werkstoff

E235

Oberfläche schwarz

In Herstellungslängen von
ca. 6 m oder in Fixlängen
nach Kundenwunsch.

Alle Abmessungen auch in
verzinkt erhältlich.

Weitere Abmessungen,
Ausführungen auf Anfrage.

Kantenlänge in mm	Wanddicke in mm		Kantenlänge in mm	Wanddicke in mm	
	1,5 Längenbezogene Maße in kg/m	2		1,5 Längenbezogene Maße in kg/m	2
10 x 10	0,35		45 x 15	1,30	1,68
12 x 12	0,45		20	1,42	1,83
14 x 14	0,54		25	1,53	1,99
15 x 15	0,63	0,81	50 x 10	1,30	1,68
16 x 16	0,64	0,80	15	1,42	1,83
18 x 18	0,77	1,00	20	1,53	1,99
20 x 20	0,83	1,05	25	1,65	2,15
22 x 22	0,92	1,18	30	1,77	2,31
25 x 25	1,06	1,36	40	2,00	2,62
30 x 30	1,30	1,68	60 x 10	1,53	1,99
35 x 35	1,53	1,99	15	1,65	2,15
40 x 40	1,77	2,31	20	1,77	2,31
45 x 45	2,00	2,62	25	1,89	2,46
50 x 50	2,24	2,93	30	2,00	2,62
60 x 60	2,71	3,56	40	2,24	2,93
70 x 70		4,26	50	2,47	3,25
80 x 80	3,65	4,82	70 x 20	2,00	2,62
90 x 90		5,45	30	2,24	2,93
100 x 100		6,07	40	2,47	3,25
15 x 10	0,47		50	2,71	3,56
20 x 10	0,63	0,81	80 x 20	2,24	2,93
	0,75	0,97	30	2,47	3,25
25 x 10	0,71	0,89	40	2,71	3,56
	0,83	1,05	50	2,95	3,88
	0,94	1,21	60	3,18	4,19
30 x 10	0,83	1,05	90 x 20	2,47	3,32
	0,94	1,21	30	2,71	3,56
	1,06	1,36	40		3,88
	1,18	1,52	50	3,18	4,19
35 x 10	0,94	1,21	70		4,82
	1,06	1,36	100 x 20	2,71	3,56
	1,18	1,52	30	2,95	3,88
	1,30	1,68	40	3,18	4,19
40 x 10	1,06	1,36	50	3,42	4,50
	1,18	1,52	60		4,82
	1,30	1,68	80		5,45
	1,42	1,83	120 x 40		4,82
	1,53	1,99	60		5,45
45 x 10	1,18	1,52	80		6,07

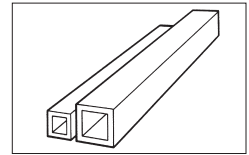
Profilrohre

EN 10305-5
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Geschweißte Profilrohre (blank)

Kantenlänge in mm	Wanddicke in mm			
	1,5	2	2,5	3
Längenbezogene Maße in kg/m				
12 x 12	0,45			
15 x 15	0,63	0,81		
16 x 16	0,64	0,80		
18 x 18	0,77	1,00		
20 x 20	0,83	1,05	1,25	
25 x 25	1,06	1,36	1,64	1,89
30 x 30	1,30	1,68	2,03	2,36
35 x 35	1,53	1,99	2,43	2,83
40 x 40	1,77	2,31	2,82	3,30
45 x 45	2,00	2,62	3,21	3,77
50 x 50	2,24	2,93	3,60	4,25
60 x 60	2,71	3,56	4,39	5,19
80 x 80	3,65	4,82	5,96	7,07
20 x 10	0,63	0,81		
15	0,75	0,97		
25 x 10	0,71	0,90		
15	0,83	1,05		
20	0,94	1,21		
30 x 10	0,83	1,05		
15	0,94	1,21		
20	1,06	1,37	1,64	1,89
25	1,18	1,52		
35 x 10	0,95	1,21		
15	1,06	1,36		
20	1,18	1,52		
25	1,30	1,68		
40 x 10	1,06	1,36		
15	1,18	1,52		
20	1,30	1,68	2,03	2,36
25	1,41	1,84	2,23	2,60
30	1,53	1,99	2,43	2,83
45 x 10	1,18	1,52		
15	1,30	1,68		
20	1,42	1,83		
25	1,53	1,99	2,43	2,83
50 x 10	1,30	1,68		
15	1,42	1,83		
20	1,53	1,99	2,43	2,83
25	1,65	2,15	2,62	3,07
30	1,77	2,31	2,82	3,30
40	2,00	2,62	3,21	3,77
60 x 10	1,53	1,99		
15	1,65	2,15		
60 x 20	1,77	2,31	2,82	3,30



Werkstoff
E235

Oberfläche blank (gebeizt)

In Herstellungslängen von
ca. 6 m oder in Fixlängen
nach Kundenwunsch.

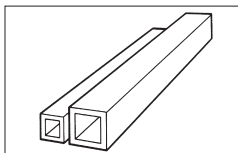
Weitere Abmessungen,
Ausführungen auf Anfrage.

Profilrohre

EN 10305-5
EN 10204

Technische Lieferbedingungen und Maße
Prüfbescheinigung 2.2 bzw. 3.1

Geschweißte Profilrohre (blank)



Kantenlänge in mm	Wanddicke in mm			
	1,5	2	2,5	3
Längenbezogene Maße in kg/m				
60 x 25	1,89	2,46	3,01	3,54
30	2,00	2,62	3,21	3,77
40	2,24	2,93	3,60	4,25
50	2,47	3,25	4,00	4,72
70 x 20	2,00	2,62	3,21	
30	2,24	2,93	3,60	4,25
40	2,47	3,25	4,00	4,72
50	2,71	3,56	4,39	5,19
80 x 20	2,24	2,93		4,25
30	2,47	3,25	4,00	4,72
40	2,71	3,56	4,39	5,19
50	2,95	3,88	4,78	5,66
60	3,18	4,19	5,17	6,13
100 x 20	2,71	3,56		5,19
30	2,95	3,88		5,66
40	3,18	4,19	5,17	6,13
50	3,42	4,50	5,57	6,60
60		4,82	5,96	7,07
120 x 40		4,82		7,07

Werkstoff
E235

Oberfläche blank (gebeizt)

In Herstellungslängen von
ca. 6 m oder in Fixlängen
nach Kundenwunsch.

Weitere Abmessungen,
Ausführungen auf Anfrage.