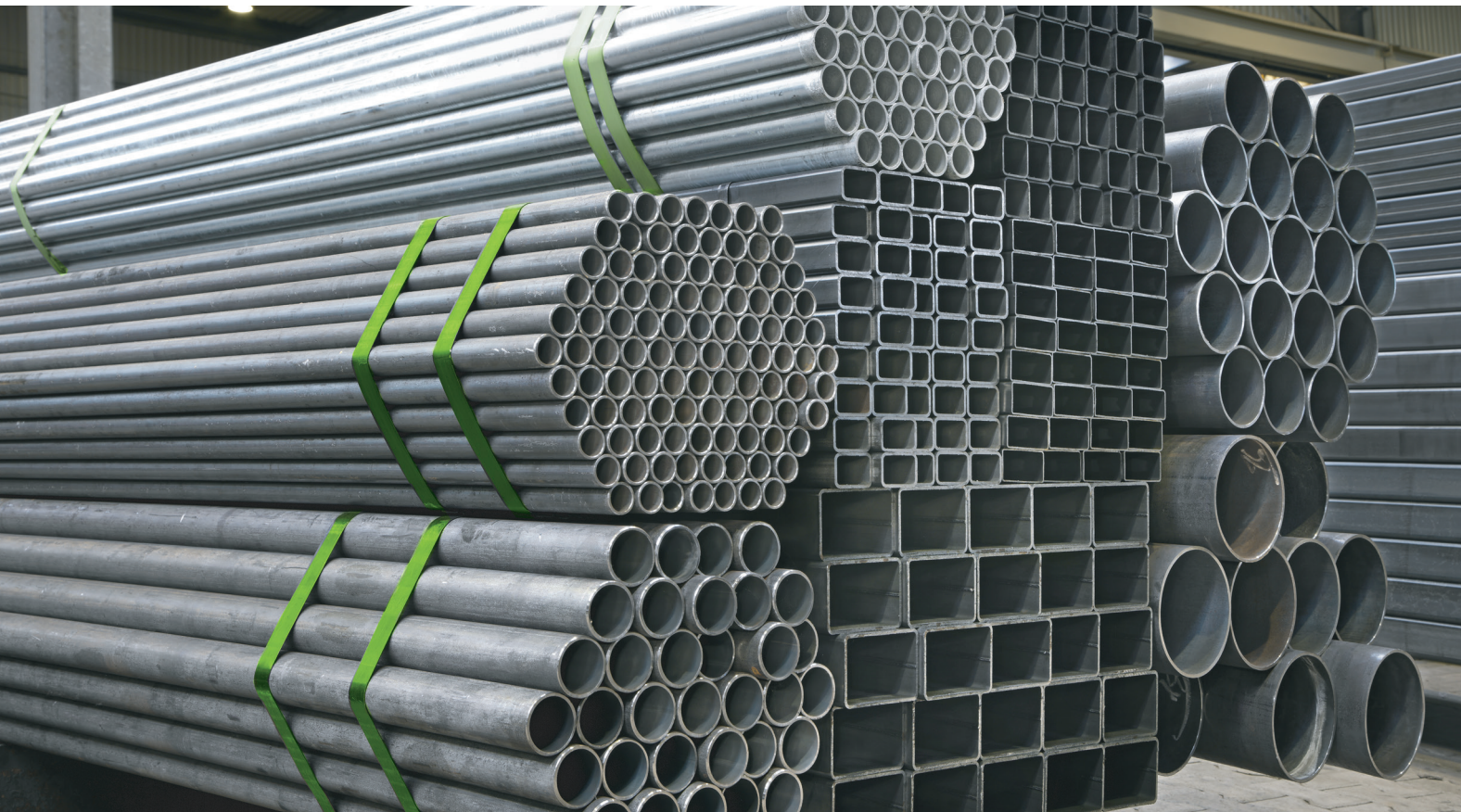




VON ASCHENBACH & VOSS

Wir handeln für Ihren Erfolg



Langprodukte

Flachprodukte

Röhren

Aluminium

Edelstahl

Kunststoffe

**RÖHREN**

## INHALT

# RÖHREN

## ■ RÖHREN

Gewächs-, Leitungs- und Konstruktionsrohre	4
Gewinderohre	5
Siederohre, Kesselrohre	6
Profilrohre	7 - 8
Weitere Produkte	9

## ■ SERVICE

Anarbeitung	10
Notizen	11

# RÖHREN

| GEWÄCHSHAUS-, LEITUNGS- UND KONSTRUKTIONSROHRE |

## Gewächshausrohre

Abm./mm	schwarz	pulverbeschichtet
51,0 x 2,0	●	●
60,3 x 2,0	●	
76,1 x 2,0	●	

● = in ca. 6 m Lagerlängen

## Leitungsrohre

Stahlrohre nach EN 10208-1

L235GA, PE-Ummantelung nach DIN 30670

(Ø/Zoll)	Abm./mm	PE gelb
(1)	33,7 x 4,0	●
(1 1/4)	42,4 x 4,0	●
(1 1/2)	48,3 x 4,0	●
(2)	60,3 x 4,5	●

● = in ca. 6 m Lagerlängen

## Konstruktionsrohre, geschweißt

Abm./Zoll	schwarz
1/2	●
3/4	●
1	●
1 1/4	●
1 1/2	●
2	●

● = in ca. 6 m Lagerlängen



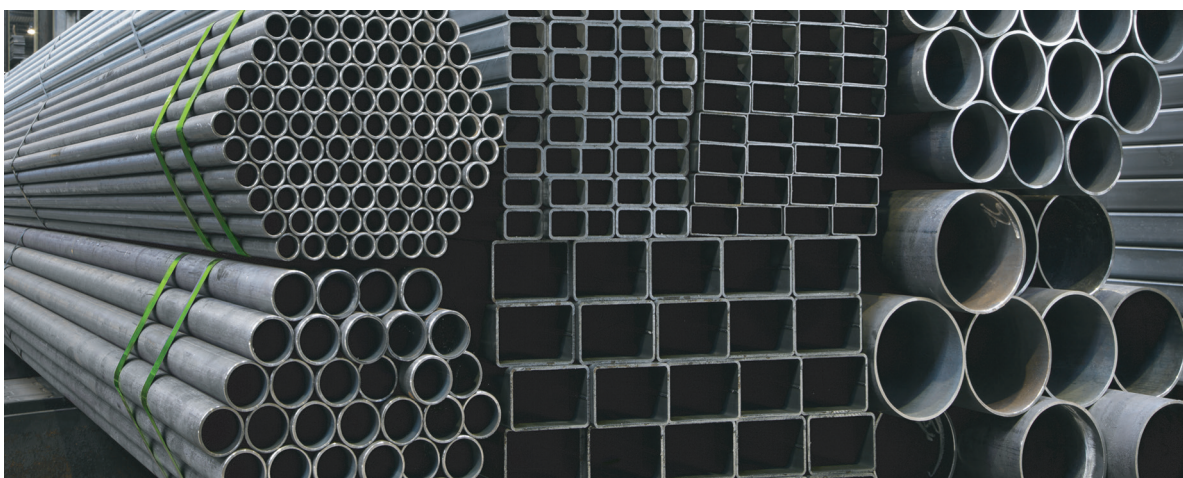
**RÖHREN**  
| GEWINDEROHRE |

Gewinderohre, nahtlos mit / ohne Gewinde und Muffe Güte S 195 T, EN 10255 M		
Abm./Zoll	schwarz	verzinkt
3/8	●	
1/2	●	●
3/4	●	●
1	●	●
1 1/4	●	●
1 1/2	●	●
2	●	●
2 1/2	●	●
3	●	●
4	●	●

Gewinderohre, schwarz, geschweißt ohne Gewinde und Muffe Güte S 195 T, EN 10255 M / 10255 H			
Abm./Zoll	EN 10255M streckreduziert	EN 10255M bandgeschweißt	EN 10255H dickwandig
1/4		●	
3/8		●	
1/2	●	●	●
3/4	●	●	●
1	●	●	●
1 1/4	●	●	●
1 1/2	●	●	●
2	●	●	●
2 1/2	●	●	
3	●	●	
4	●		

Gewinderohr, geschweißt, verzinkt Güte S 195 T, EN 10255 M / EN 10255 H			
Abm./Zoll	EN 10255M mit Gewinde und Muffe	EN 10255M ohne Gewin- de und Muffe	EN 10255 H dickwandig
3/8		●	
1/2	●	●	
3/4	●	●	
1	●	●	
1 1/4	●	●	●
1 1/2	●	●	●
2	●	●	●
2 1/2	●	●	
3	●	●	
4	●	●	

Gewinderohre, schwarz, geschweißt mit Gewinde und Muffe Güte S 195 T EN 10255 M	
Abm./Zoll	EN 10255M bandgeschweißt
3/8	●
1/2	●
3/4	●
1	●
1 1/4	●
1 1/2	●
2	●



# RÖHREN

| SIEDEROHRE, KESSELROHRE |

Siederohre, geschweißt  
DIN EN 10220 / 10217-1  
aus Stahl P 235 TR1 bzw. TR2

Abm./mm	schwarz
48,3 x 2,3	●
48,3 x 3,6	●
57,0 x 2,3	●
60,3 x 2,3	●
76,1 x 2,6	●
88,9 x 2,9	●
108,0 x 2,9	●
114,3 x 3,2	●
114,3 x 3,6	●
133,0 x 3,6	●
139,7 x 3,6	●
159,0 x 4,0	●
168,3 x 4,0	●
219,1 x 4,5	●

● = in ca. 6 m Lagerlängen

Siederohrbogen  
DIN 2605  
Norm 3D, 90 Grad

Ø/mm	nahtlos
21,3	●
26,9	●
33,7	●
42,4	●
48,3	●
57,0	●
60,3	●
76,1	●
88,9	●
108,0	●
114,3	●
133,0	●
139,7	●
159,0	●
168,3	●
219,1	●

Siederohre, nahtlos, normalwandig  
DIN EN 10220/10216-1  
aus Stahl P 235 TR1 bzw. TR2

Abm./mm	schwarz
21,3 x 2,0	●
26,9 x 2,3	●
33,7 x 2,6	●
38,0 x 2,6	●
42,4 x 2,6	●
44,5 x 2,6	●
48,3 x 2,6	●
57,0 x 2,9	●
60,3 x 2,9	●
70,0 x 2,9	●
76,1 x 2,9	●
88,9 x 3,2	●
101,6 x 3,6	●
108,0 x 3,6	●
114,3 x 3,6	●
133,0 x 4,0	●
139,7 x 4,0	●
159,0 x 4,5	●
168,3 x 4,5	●
219,1 x 6,3	●
273,0 x 6,3	●
323,9 x 7,1	●

● = in ca. 6 m Lagerlängen

Qualitätsstahlrohre (Kesselrohre)  
EN 10216-2  
aus Stahl P 235 GHTC 1, (ST 35.8.I)

Abm./mm	nahtlos
21,3 x 2,0	●
26,9 x 2,3	●
33,7 x 2,6	●
42,4 x 2,6	●
48,3 x 2,6	●
60,3 x 2,9	●
76,1 x 2,9	●
88,9 x 3,2	●
114,3 x 3,6	●
139,7 x 4,0	●

● = in ca. 6 m Lagerlängen

**RÖHREN**  
| PROFILROHRE |

Profilrohre DIN EN 10305-5 (DIN 2395)			
Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
10 x 10 x 1,5		●	
15 x 15 x 1,5	●	●	●
15 x 15 x 2,0	●		
20 x 20 x 1,5	●	●	
20 x 20 x 2,0	●	●	●
20 x 20 x 3,0	●		
25 x 25 x 1,5	●	●	●
25 x 25 x 2,0	●	●	●
25 x 25 x 2,5	●		
25 x 25 x 3,0	●		●
30 x 30 x 1,5	●	●	
30 x 30 x 2,0	●	●	●
30 x 30 x 2,5	●		
30 x 30 x 3,0	●		●
30 x 30 x 4,0	●		
34 x 34 x 2,0	●		●
34 x 34 x 3,0	●		
35 x 35 x 1,5	●	●	
35 x 35 x 2,0	●	●	●
35 x 35 x 2,5	●		
35 x 35 x 3,0	●		
35 x 35 x 4,0	●		
40 x 40 x 1,5	●	●	
40 x 40 x 2,0	●	●	●
40 x 40 x 2,5	●		
40 x 40 x 3,0	●		●
40 x 40 x 4,0	●		
40 x 40 x 5,0	●		
45 x 45 x 2,0	●		●
45 x 45 x 3,0	●		
45 x 45 x 4,0	●		
50 x 50 x 2,0	●	●	●
50 x 50 x 2,5	●		
50 x 50 x 3,0	●		●
50 x 50 x 4,0	●		●
50 x 50 x 5,0	●		
55 x 55 x 2,0	●		
60 x 60 x 2,0	●		●
60 x 60 x 2,5	●		
60 x 60 x 3,0	●		●
60 x 60 x 4,0	●		●
60 x 60 x 5,0	●		
70 x 70 x 2,0	●		
70 x 70 x 3,0	●		●
70 x 70 x 4,0	●		●
70 x 70 x 5,0	●		
80 x 80 x 2,0	●		●

Profilrohre DIN EN 10305-5 (DIN 2395)			
Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
80 x 80 x 3,0	●		●
80 x 80 x 4,0	●		●
80 x 80 x 5,0	●		●
90 x 90 x 3,0	●		
90 x 90 x 4,0	●		●
90 x 90 x 5,0	●		
100 x 100 x 2,0	●		
100 x 100 x 3,0	●		●
100 x 100 x 4,0	●		●
100 x 100 x 5,0	●		●

● = in ca. 6 m Lagerlängen

Profilrohre DIN EN 10305-5 (DIN 2395)			
Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
20 x 10 x 1,5	●	●	
20 x 15 x 1,5	●	●	
25 x 10 x 1,5	●		
25 x 15 x 1,5	●	●	
25 x 15 x 2,0	●		
25 x 20 x 2,0	●		
30 x 10 x 1,5	●	●	
30 x 10 x 2,0	●		
30 x 15 x 1,5	●	●	
30 x 15 x 2,0	●	●	●
30 x 20 x 1,5	●	●	
30 x 20 x 2,0	●	●	●
30 x 20 x 3,0	●		
30 x 25 x 2,0	●		
35 x 15 x 2,0	●		
35 x 20 x 2,0	●	●	●
35 x 25 x 2,0	●		
40 x 10 x 1,5	●		
40 x 10 x 2,0	●		
40 x 15 x 2,0	●		
40 x 20 x 1,5	●	●	
40 x 20 x 2,0	●	●	●
40 x 20 x 3,0	●		
40 x 25 x 2,0	●		
40 x 25 x 3,0	●		
40 x 30 x 1,5	●		
40 x 30 x 2,0	●	●	●
40 x 30 x 3,0	●		
45 x 25 x 2,0	●		
45 x 25 x 3,0	●		
50 x 20 x 1,5	●		

# RÖHREN

## | PROFILROHRE |

Profilrohre DIN EN 10305-5 (DIN 2395)			
Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
50 x 20 x 3,0	●		
50 x 25 x 2,0	●	●	●
50 x 25 x 3,0	●		
50 x 30 x 1,5	●		●
50 x 30 x 2,0	●	●	●
50 x 30 x 3,0	●		●
50 x 30 x 4,0	●		
50 x 34 x 2,0	●		
50 x 40 x 2,0	●		●
50 x 40 x 3,0	●		●
50 x 40 x 4,0	●		
55 x 34 x 2,0	●		●
60 x 20 x 2,0	●		●
60 x 20 x 3,0	●		
60 x 25 x 2,0	●	●	
60 x 30 x 2,0	●	●	●
60 x 30 x 2,5	●		
60 x 30 x 3,0	●		●
60 x 30 x 4,0	●		
60 x 40 x 2,0	●	●	●
60 x 40 x 2,5	●		
60 x 40 x 3,0	●		●
60 x 40 x 4,0	●		
60 x 40 x 5,0	●		
60 x 50 x 2,0	●		
60 x 50 x 3,0	●		
60 x 50 x 4,0	●		
70 x 30 x 2,0	●		
70 x 30 x 3,0	●		
70 x 40 x 2,0	●		●
70 x 40 x 3,0	●		●
70 x 40 x 4,0	●		
70 x 40 x 5,0	●		
70 x 50 x 2,0	●		
70 x 50 x 4,0	●		
70 x 50 x 5,0	●		
80 x 20 x 2,0	●		●
80 x 20 x 3,0	●		
80 x 30 x 2,0	●		
80 x 30 x 3,0	●		
80 x 40 x 1,5	●		
80 x 40 x 2,0	●		●
80 x 40 x 2,5	●		
80 x 40 x 3,0	●		●
80 x 40 x 4,0	●		●
80 x 40 x 5,0	●		
80 x 50 x 2,5	●		

Profilrohre DIN EN 10305-5 (DIN 2395)			
Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
80 x 50 x 3,0	●		
80 x 50 x 4,0	●		
80 x 50 x 5,0	●		
80 x 60 x 2,0	●		
80 x 60 x 2,5	●		
80 x 60 x 3,0	●		●
80 x 60 x 4,0	●		●
80 x 60 x 5,0	●		
90 x 50 x 3,0	●		●
90 x 50 x 4,0	●		
90 x 50 x 5,0	●		
100 x 20 x 2,0	●		
100 x 30 x 3,0	●		
100 x 30 x 4,0	●		
100 x 40 x 2,0	●		●
100 x 40 x 3,0	●		●
100 x 40 x 4,0	●		●
100 x 40 x 5,0	●		
100 x 50 x 3,0	●		
100 x 50 x 4,0	●		●
100 x 60 x 3,0	●		●
100 x 60 x 4,0	●		●
100 x 60 x 5,0	●		
100 x 80 x 3,0	●		
100 x 80 x 4,0	●		
100 x 80 x 5,0	●		
110 x 70 x 4,0	●		
120 x 40 x 2,0	●		
120 x 40 x 3,0	●		●
120 x 40 x 4,0	●		●
120 x 40 x 5,0	●		
120 x 50 x 3,0	●		
120 x 50 x 4,0	●		
120 x 60 x 3,0	●		●
120 x 60 x 4,0	●		●
120 x 60 x 5,0	●		
120 x 80 x 3,0	●		●
120 x 80 x 4,0	●		●
120 x 80 x 5,0	●		

● = in ca. 6 m Lagerlängen

## KURZFRISTIG LIEFERBAR

### Ab Werk bzw. Zentrallager:

- Nahtlose und geschweißte Gewinderohre, DIN 2441 / EN 10255 H mit glatten Enden sowie mit Gewinde und Muffe
- Dickwandige Siederohre DIN 2448, EN 10216, P 235 TR1 bzw. TR2 / S355 J2H / E 355
- Geschweißte Siederohre, DIN 2458 / EN 10217
- Geländerrohre 1/2" - 2"
- Geländerrohrbogen, 90 Grad 1/2" - 2"
- Nahtlose Kesselrohre in allen Gütestufen
- Nahtlose Präzisionsstahlrohre, EN 10305-1 und EN 10305-4
- Geschweißte Präzisionsstahlrohre, EN 10305-2 und EN 10305-3, RP-Anschlagrohre, schwarz und verzinkt
- RP-Zubehör
- Flansche und Formstücke
- Stahlbauhohlprofile, EN 10210 und EN 10219
- Großprofilstahlrohre
- Stahlleitungsrohre, PE-umhüllt
- Gewinderohre, kunststoffummantelt



## SERVICE | ANARBEITUNG |

### SERVICE WIRD BEI UNS GROSS GESCHRIEBEN

**„Die Märkte der Zukunft erkennen und entsprechend handeln - das ist Innovation!“**

Die hohe Qualität unserer Produkte wird durch unsere umfassende Anarbeitung erweitert.

Alle in unserem Lagerprogramm aufgeführten Produkte können gezielt nach Ihren Wünschen angearbeitet werden.

- sägen
- verzinken
- strahlen und grundieren
- Gewinde schneiden
- fräsen



#### GEWINDEAUTOMAT

Handelsrohre - schwarz und verzinkt in Lagerlängen und fix geschnitten von 600 bis 6500 mm Länge - mit Gewinde und Muffe - 3/8" bis 4", Toleranzen nach DIN/EN.



#### PROFIL- BZW. RUNDROHRSÄGE

Quadratrohre von 20/20/2 bis 80/80/5 mm  
Rechteckrohre von 20/10/2 bis 100/50/3 mm  
Rundrohre von 21,3 bis 114,3 mm  
in Längen von 100 bis 3000 mm  
Rohre auf Wunsch auch entgratet

