

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades	1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	3 x 0,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
3 x 1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
4 x 0,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
4 x 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
5 x 0,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
5 x 1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
6 x 0,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
6 x 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
6 x 1,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
6 x 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
6,35 x 0,89		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
6,35 x 1,24		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
6,35 x 1,65		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
7 x 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
7 x 1,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
8 x 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
8 x 1,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
8 x 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8 x 2,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
9 x 1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
9 x 1,5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
9 x 2,5									<input checked="" type="checkbox"/>
9,53 x 0,89		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
9,53 x 1,24		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
9,53 x 1,65		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
10 x 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
10 x 1,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
10 x 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
10 x 2,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
10 x 3		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
10,2 x 1,6		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
10,2 x 2		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
10,3 x 1,24		<input type="checkbox"/>							
10,3 x 1,73		<input type="checkbox"/>							
10,3 x 2,41		<input type="checkbox"/>							

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0



Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	15 x 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
15 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
15 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
15 x 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
15 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
15,88 x 1,24					<input type="checkbox"/>					
16 x 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
16 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
16 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
16 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
16 x 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
16 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
17 x 1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
17,1 x 1,65			<input type="checkbox"/>							
17,1 x 2,31			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
17,1 x 3,2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
17,2 x 1,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
17,2 x 1,8										<input checked="" type="checkbox"/>
17,2 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
17,2 x 2,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
17,2 x 2,9			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
17,2 x 3,2										<input checked="" type="checkbox"/>
17,2 x 3,6			<input type="checkbox"/>							
18 x 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
18 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
18 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
18 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
18 x 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
18 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
18 x 4,5										
19 x 3										<input checked="" type="checkbox"/>
19,05 x 0,89			<input type="checkbox"/>							
19,05 x 1,24			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
19,05 x 1,65			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
19,05 x 2,11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0



Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	25 x 1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
25 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
25 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●	■
25 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
25 x 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
25 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
25 x 5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
25,4 x 1,65			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
25,4 x 2,11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
25,4 x 2,77			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
25,4 x 2,9										■
26 x 1,5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
26 x 2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
26 x 3			<input type="checkbox"/>							
26 x 4							■			
26,7 x 1,65			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
26,67 x 2,11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
26,67 x 2,87			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
26,67 x 3,91			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		■
26,67 x 5,56			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
26,9 x 1,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
26,9 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●	
26,9 x 2,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
26,9 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
26,9 x 2,65							■			
26,9 x 3									●	
26,9 x 3,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■				■
26,9 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
27 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
28 x 1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
28 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
28 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
28 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
28 x 3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
28 x 3,5										■
28 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
28 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	30 x 1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
30 x 1,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
30 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●	■
30 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
30 x 2,6										■
30 x 3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
30 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
30 x 5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
31,8 x 1,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
31,8 x 2,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
32 x 1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
32 x 1,5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
32 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
32 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
32 x 3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					■
32 x 3,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
33,4 x 1,65			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
33,4 x 2,77			<input type="checkbox"/>							
33,4 x 3,38			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
33,4 x 4,55			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		
33,4 x 6,35			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
33,7 x 1,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
33,7 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●	■
33,7 x 2,5									●	
33,7 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
33,7 x 2,9			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
33,7 x 3									●	
33,7 x 3,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
33,7 x 3,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
33,7 x 4										■
33,7 x 4,05			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
33,7 x 5										■
34 x 1,5			<input type="checkbox"/>							
34 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
34 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
34 x 5,5				<input type="checkbox"/>						

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0



Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	42,2 x 1,65			☐						
42,2 x 2,77			☐		☐					
42,2 x 3,56			☐		☐			■		
42,2 x 4,85			☐		☐			■		
42,2 x 6,35			☐		☐			■		
42,4 x 2			☐	☐	☐				●	■
42,4 x 2,5									●	
42,4 x 2,6			☐	☐	☐					■
42,4 x 3									●	
42,4 x 3,2			☐	☐	☐					■
42,4 x 3,25						■	■			
42,4 x 3,6										■
42,4 x 4,05			☐	☐	☐					
42,4 x 5										■
43 x 1,5			☐							
44 x 2			☐		☐					
44,5 x 2			☐	☐	☐					
44,5 x 2,6			☐	☐	☐					■
44,5 x 2,9			☐		☐					
44,5 x 3,2			☐		☐					
44,5 x 3,6										■
44,5 x 4			☐	☐	☐					
44,5 x 5,5			☐		☐					
45 x 2,5			☐							
45 x 5			☐		☐					■
48,26 x 2,77								■		

- ☐ Werksvorrat: Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
Inventory stocks: Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat: Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)  
Stocked: Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat: Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
Stocked: Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0



Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	48,3 x 1,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
48,3 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●	
48,3 x 2,5										
48,3 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
48,3 x 2,77			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
48,3 x 2,9			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
48,3 x 3									●	
48,3 x 3,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
48,3 x 3,25						■	■			
48,3 x 3,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
48,3 x 3,68			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		
48,3 x 4										■
48,3 x 4,05			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
48,3 x 4,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
48,3 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
48,3 x 5,08			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
48,3 x 6,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
48,3 x 7,14			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
48,3 x 8			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
48,3 x 10,15			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
50 x 1,5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
50 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
50 x 2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
50 x 3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
50 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					■
50 x 6					<input type="checkbox"/>					
51 x 2										■
51 x 2,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
51 x 3,2			<input type="checkbox"/>							
51 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
51 x 6,3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
54 x 2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				●	
55 x 2,5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
55 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	57 x 2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
57 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
57 x 2,9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
57 x 3,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
57 x 3,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
57 x 4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
57 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
57 x 6,5			<input type="checkbox"/>							
60 x 5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 1,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
60,3 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
60,3 x 2,5										<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 2,77			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 2,9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 3									<input checked="" type="checkbox"/>	
60,3 x 3,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 3,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 3,65							<input checked="" type="checkbox"/>			
60,3 x 3,91			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 4,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 5,54			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 6,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 7,1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
60,3 x 8										<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 8,74			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,3 x 10			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
60,3 x 11,07			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
60,33 x 2,77			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,33 x 3,91			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
60,33 x 5,54					<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
60,33 x 8,74			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
60,33 x 11,07			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
63,5 x 2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
63,5 x 2,5			<input type="checkbox"/>							
63,5 x 3,6			<input type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
63,5 x 4					<input type="checkbox"/>					

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	63,5 x 8			☐						
65 x 2,5			☐		☐					
68 x 4			☐		☐					
70 x 2			☐		☐				●	
70 x 2,5			☐		☐					
70 x 2,9			☐		☐					■
70 x 3				☐	☐					
70 x 4			☐	☐	☐					■
70 x 5			☐		☐					
70 x 6										■
73 x 2,11					☐					
73 x 3,05			☐		☐					
73 x 5,16			☐		☐			■		
73 x 7,01			☐		☐			■		
76,1 x 2			☐	☐	☐				●	
76,1 x 2,5										
76,1 x 2,6			☐	☐	☐					
76,1 x 2,9			☐	☐	☐					■
76,1 x 3									●	
76,1 x 3,2			☐	☐	☐					
76,1 x 3,6			☐	☐	☐					■
76,1 x 3,65						■	■			
76,1 x 4			☐	☐	☐					
76,1 x 4,5			☐	☐	☐					
76,1 x 5			☐	☐	☐		■			■
76,1 x 6,3			☐	☐	☐					
76,1 x 7,1					☐					
76,1 x 8			☐		☐					■
76,1 x 10			☐		☐					
76,1 x 12,5			☐		☐					
80 x 2			☐		☐					
80 x 2,5			☐		☐					
80 x 4			☐	☐	☐					
80 x 5			☐		☐					
82,5 x 2,6					☐					
82,5 x 3,6					☐					
82,5 x 4										■
83 x 12										■
84 x 2			☐		☐					

- ☐ Werksvorrat: Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
Inventory stocks: Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat: Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)  
Stocked: Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat: Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
Stocked: Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	88,9 x 2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				●
88,9 x 2,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 2,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 2,9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 3									●	
88,9 x 3,05			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 3,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
88,9 x 3,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 4,05			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	■			■
88,9 x 4,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
88,9 x 5,49			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		■
88,9 x 6,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
88,9 x 7,62			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		
88,9 x 8										■
88,9 x 11										■
88,9 x 11,13			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
88,9 x 14,2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
88,9 x 15,24			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
90 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
95 x 4										■
95 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
101,6 x 3									●	
101,6 x 3,05			<input type="checkbox"/>							
101,6 x 3,6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
101,6 x 4										■
101,6 x 4,05			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			■		
101,6 x 5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
101,6 x 5,74			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					■
101,6 x 8,08			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			■		
105 x 2,5			<input type="checkbox"/>							
108 x 2,9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
108 x 3,2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
108 x 3,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
108 x 4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					■
108 x 5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					■
108 x 6,3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					

- Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0

Abmessung Dimensions	Werkstoff Material grades		1.4301 1.4306 TP304 TP304L	1.4541 1.4878 TP321 TP321H	1.4404 1.4401 1.4571 TP316 TP316Ti TP316L	1.4876 Alloy 800 H	1.4749 TP446-1	1.4845 TP310s	1.4828 TP309	1.4841 TP314
	114,3 x 2,6			☐		☐				
114,3 x 3									●	
114,3 x 3,05			☐	☐	☐					
114,3 x 3,6			☐	☐	☐					■
114,3 x 4			☐		☐					
114,3 x 4,5			☐	☐	☐			■		
114,3 x 5			☐		☐					
114,3 x 6,02			☐	☐	☐			■		■
114,3 x 7,1			☐		☐					
114,3 x 8										■
114,3 x 8,56			☐	☐	☐			■		
114,3 x 11,13			☐		☐					
114,3 x 13,49			☐		☐					
114,3 x 17,12			☐		☐					
114,3 x 20			☐		☐					
127 x 4			☐	☐	☐					
133 x 4			☐	☐	☐					■
133 x 5			☐		☐					
133 x 6,3			☐	☐	☐					
133 x 7,1			☐		☐					
133 x 8										■
133 x 10										■
139,7 x 3									●	
139,7 x 4			☐	☐	☐					
139,7 x 5			☐	☐	☐					■
139,7 x 6,3			☐	☐	☐					
139,7 x 7,1			☐	☐	☐					
139,7 x 8										■
139,7 x 20					☐					
141,3 x 3,4			☐		☐					
141,3 x 6,55			☐	☐	☐			■		
141,3 x 9,53			☐	☐	☐			■		
141,3 x 12,7			☐		☐					
141,3 x 15,88			☐							
150 x 10										■
159 x 4,5			☐	☐	☐					■
159 x 6,3			☐	☐	☐					
159 x 8										■
159 x 10										■

- ☐ **Werksvorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*Inventory stocks:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127
- **Lagervorrat:** Nahtlose Edelstahlrohre DIN 10216-5, Toleranz nach EN ISO 1127  
*(Nahtlose Rohre aus hitzebeständigen Edelstählen EN ISO 1127 DIN 17440 bzw. SEW 470/76 wärmebehandelt, gebeizt)*  
*Stocked:* Seamless stainless steel tubes DIN 10216-5, tolerance according to EN ISO 1127 (Seamless tubes made from heat resistant steels EN ISO 1127 DIN 17440 or SEW 470/76 heat treated, pickled)
- **Lagervorrat:** Geschweißte Edelstahlrohre DIN 17457, Toleranz nach EN ISO 1127 V=1,0  
*Stocked:* Welded stainless steel tubes DIN 17457, tolerance according to EN ISO 1127 V=1,0





**estaro GmbH**

An der Helle 23b  
D-59505 Bad Sassendorf

**Postanschrift**

Postfach 1308  
D-59501 Bad Sassendorf

 +49 (0) 2921 380 30 0

 +49 (0) 2921 380 30 29

 [info@estaro.de](mailto:info@estaro.de)