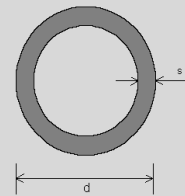


Edelstahl-Kapillar- und Kanülenrohr (geschweißt, mehrfach kalt nachgezogen)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
0,20 x 0,055	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
0,25 x 0,07	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
0,30 x 0,07	0 / -0,02	0,02 / 0	•	•		
0,30 x 0,10	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
0,36 x 0,10	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
0,40 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,45 x 0,05	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
0,50 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
0,60 x 0,10	0 / -0,02	0,03 / 0	•			
0,60 x 0,125	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,60 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,65 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,65 x 0,125	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
0,65 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,70 x 0,05	0 / -0,015	0,015 / 0		•		
0,70 x 0,10	0 / -0,03	0,01 / 0				•
0,70 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,70 x 0,175	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,75 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
0,80 x 0,175	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,80 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,80 x 0,125	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
0,80 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,80 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
0,85 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,90 x 0,05	0 / -0,02	0,01 / 0	•			
0,90 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
0,90 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
0,90 x 0,175	0 / -0,02	0,02 / 0	•			

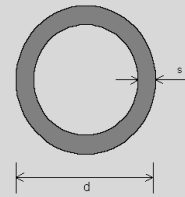
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

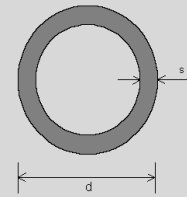
technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
0,90 x 0,20	0 / -0,03	0,02 / 0	•			
0,90 x 0,25	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
0,90 x 0,30	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,00 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,125	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,175	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,00 x 0,30	0 / -0,03	0,04 / 0	•			
1,10 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,10 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,10 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0				•
1,10 x 0,20	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,10 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,20 x 0,05	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,20 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,20 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,20 x 0,20	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,20 x 0,20	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,20 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,20 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,20 x 0,32	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
1,20 x 0,40	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,25 x 0,125	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,30 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,30 x 0,17	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,30 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,40 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,40 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,40 x 0,20	0 / -0,02	0,02 / 0	•			

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301 X5CrNi18-10	1.4306 X2CrNi19-11	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser				
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
1,40 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,50 x 0,12	0 / -0,02	0,01 / 0	•			
1,50 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0				•
1,50 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,50 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,50 x 0,25	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,50 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,50 x 0,30	0 / -0,01	0,01 / 0				•
1,50 x 0,40	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
1,60 x 0,10	0 / -0,04	0,04 / 0	•			
1,60 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0				•
1,60 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,60 x 0,30	0 / -0,04	0,04 / 0	•			
1,60 x 0,40	0 / -0,02	0,04 / 0	•			
1,60 x 0,40	0 / -0,03	0,03 / 0				•
1,70 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
1,70 x 0,25	0 / -0,03	0,01 / 0	•			
1,70 x 0,35	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,70 x 0,50	0 / -0,01	0,02 / 0	•			
1,75 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,80 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0		•		
1,80 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0				•
1,80 x 0,175	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,80 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,80 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
1,80 x 0,30	0 / -0,03	0,02 / 0	•			
1,80 x 0,30	0 / -0,02	0,04 / 0				•
1,85 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,90 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
1,90 x 0,35	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
1,90 x 0,35	0 / -0,02	0,03 / 0	•			

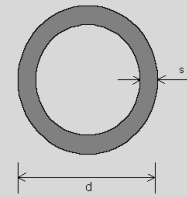
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

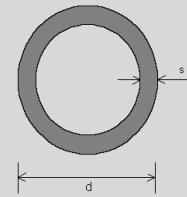
technische Größen		Bezeichnungen				
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
1,90 x 0,45	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
2,00 x 0,15	0 / -0,05	0,05 / 0				•
2,00 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,40	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,45	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
2,00 x 0,65	0 / -0,02	0,03 / 0				•
2,00 x 0,70	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,10 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,10 x 0,12	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
2,10 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,10 x 0,20	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
2,10 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,10 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,17 x 0,085	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,20 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,20 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
2,20 x 0,15	0 / -0,04	0,01 / 0	•			
2,20 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,20 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,20 x 0,25	0 / -0,04	0 / -0,01	•			
2,20 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,20 x 0,50	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,30 x 0,10	0 / -0,01	0,01 / 0	•			
2,30 x 0,25	0 / -0,05	0,05 / 0				•
2,30 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,30 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0				•
2,35 x 0,15	0 / -0,025	0,025 / 0	•			

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301 X5CrNi18-10	1.4306 X2CrNi19-11	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser				
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
2,35 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0				•
2,40 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,40 x 0,20	0 / -0,03	0,01 / 0	•			
2,40 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,40 x 0,315	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,50 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
2,50 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
2,50 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,50 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,50 x 0,30	0 / -0,03	0,01 / 0	•			
2,50 x 0,40	0 / -0,04	0,04 / 0	•			
2,50 x 0,45	0 / -0,02	0,03 / 0	•			
2,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,50 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,50 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,60 x 0,25	0 / -0,03	0 / -0,01	•			
2,60 x 0,25	0 / -0,02	0 / -0,02				•
2,60 x 0,35	0 / -0,02	0 / -0,02	•			
2,60 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
2,70 x 0,10	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
2,70 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0				•
2,70 x 0,50	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,80 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,80 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
2,80 x 0,35	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,00 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0				•
3,00 x 0,10	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,00 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0				•
3,00 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,00 x 0,25	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,00 x 0,30	0 / -0,01	0,01 / 0	•			

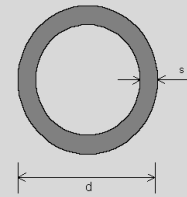
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301 X5CrNi18-10	1.4306 X2CrNi19-11	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser				
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
3,00 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
3,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
3,00 x 0,40	0 / -0,04	0,04 / 0	•			
3,00 x 0,45	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
3,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
3,00 x 0,90	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
3,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,10 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,20 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,30 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
3,30 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,30 x 0,45	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,40 x 0,15	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,40 x 0,30	0 / -0,02	0,03 / 0	•			
3,40 x 0,35	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,40 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,40 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,50 x 0,20	0 / -0,03	0,01 / 0	•			
3,50 x 0,25	0 / -0,02	0,04 / 0	•			
3,50 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,50 x 0,35	0 / -0,03	0,02 / 0	•			
3,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
3,50 x 0,50	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
3,70 x 0,30	0 / -0,02	0,03 / 0	•			
3,70 x 0,35	0 / -0,02	0,03 / 0	•			
3,95 x 0,40	0 / -0,02	0,03 / 0				•
4,00 x 0,13	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 0,15	0 / -0,02	0,02 / 0	•			

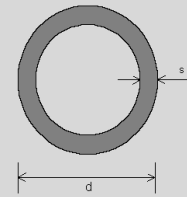
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
4,00 x 0,20	0 / -0,03	0,03 / 0	•			
4,00 x 0,25	0 / -0,02	0,03 / -0,02	•			
4,00 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,00 x 0,70	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,00 x 1,25	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,00 x 1,50	0 / -0,08	0,08 / 0	•			
4,20 x 0,35	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,30 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,40 x 0,15	0 / -0,05	0,04 / 0	•			
4,40 x 0,45	0 / -0,04	0,04 / 0	•			
4,50 x 0,25	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,50 x 0,30	0 / -0,02	0,04 / 0	•			
4,50 x 0,30	0 / -0,03	0,03 / 0			•	
4,50 x 0,35	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,50 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,50 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
4,70 x 0,60	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
4,90 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,20	0 / -0,04	0,01 / 0	•			
5,00 x 0,25	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
5,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0			•	
5,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	

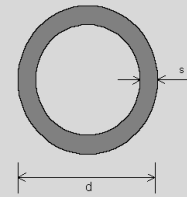
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
5,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,70	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,70	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
5,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 1,25	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,00 x 1,50	0 / -0,08	0,08 / 0	•			
5,25 x 0,20	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,50 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,50 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
5,80 x 0,20	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
6,00 x 0,20	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
6,00 x 0,25	0 / -0,04	0,02 / 0	•			
6,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
6,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
6,00 x 0,40	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
6,00 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05				•
6,00 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,00 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05			•	
6,00 x 0,75	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,00 x 1,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,00 x 1,25	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,00 x 1,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,00 x 2,00	0 / -0,05	0 / 0,05			•	
6,50 x 0,25	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
6,50 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 0,20	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 0,30	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 0,75	0 / -0,05	0 / 0,05	•			

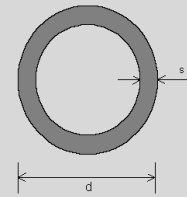
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder gegläht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301 X5CrNi18-10	1.4306 X2CrNi19-11	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2	1.4404 X2CrNiMo17-12-2
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser				
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
7,00 x 1,00	0 / -0,05	0 / 0,05			•	
7,00 x 1,25	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 1,65	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,00 x 1,75	0 / -0,05	0 / 0,05			•	
7,40 x 0,15	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,50 x 0,30	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,50 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
7,50 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05			•	
8,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
8,00 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0			•	
8,00 x 0,50	0 / -0,05	0,06 / 0			•	
8,00 x 0,50	0 / -0,05	0,06 / 0	•			
8,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
8,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
8,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
8,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
8,00 x 1,75	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
8,00 x 2,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
8,00 x 3,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
9,00 x 0,20	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
9,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
9,00 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0			•	
9,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
9,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
9,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
9,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
10,00 x 0,30	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
10,00 x 0,30	0 / -0,02	0,02 / 0			•	
10,00 x 0,35	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
10,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
10,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0				•
10,00 x 0,50	0 / -0,06	0,06 / 0	•			

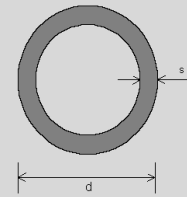
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10217-7 (vorm. DIN 17455/17457):

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4306 X2CrNi19-11
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2



Toleranzen nach EN ISO 1127 (vormals DIN 2463)

geschweißt nach EN10217-7 und mehrfach kalt nachgezogen, ungeglüht oder geglüht

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 2-3 m
- oder in Fixlängen (nur auf Anfrage)

technische Größen			Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Toleranz mm		1.4301	1.4306	1.4571	1.4404
	Aussen- durchmesser	Innen- durchmesser	X5CrNi18-10	X2CrNi19-11	X6CrNiMoTi17-12-2	X2CrNiMo17-12-2
Durchmesser (d) x Wandstärke (s)						
10,00 x 0,75	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
10,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
10,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
10,00 x 1,25	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
10,00 x 1,40	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
10,00 x 1,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
10,50 x 0,20	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
10,50 x 0,50	0 / -0,06	0,06 / 0	•			
11,00 x 0,30	0 / -0,06	0,06 / 0	•			
11,00 x 0,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
11,00 x 1,00	0 / -0,06	0,06 / 0	•			
11,00 x 1,85	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
12,00 x 0,30	0 / -0,06	0,06 / 0	•			
12,00 x 0,50	0 / -0,06	0,06 / 0	•			
12,00 x 0,50	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
12,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
12,00 x 3,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
14,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0				
14,00 x 2,00	0 / -0,02	0,02 / 0	•			
15,00 x 2,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
15,20 x 0,30	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
16,00 x 0,50	0 / -0,08	0,08 / 0	•			
16,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0	•			
16,00 x 2,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
17,00 x 1,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
18,00 x 0,50	0 / -0,1	0,05 / 0,08	•			
18,00 x 1,00	0 / -0,1	0 / 0,1	•			
18,00 x 1,00	0 / -0,05	0,05 / 0			•	
18,00 x 1,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
20,00 x 1,50	0 / -0,05	0 / 0,05	•			
24,00 x 2,00	0 / -0,05	0 / 0,05	•			

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten