

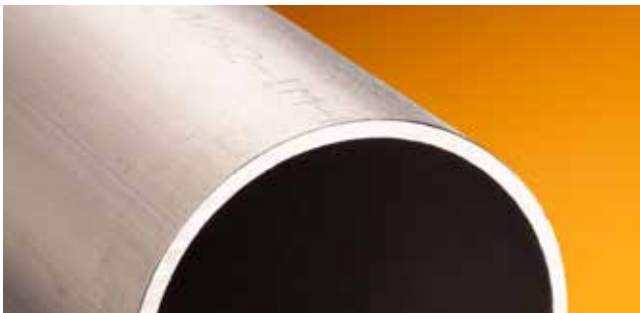


STAPPERT

STAPPERT | NOXON



**KWALITEIT UIT
VOORRAAD**
Productoverzicht



**Staven
Buizen
Flenzen
Fittingen
Machinepijp
Hoekprofiel
Speciaal profiel
Platen**

UITGAVE 3

STAPPERT – het handelsmerk voor roestvast staal.

STAPPERT biedt binnen Europa een uitgebreid assortiment in roestvast-, hoog corrosie vast en hittebestendig staal in uiteenlopende kwaliteiten en productvormen. Dit in staven, hoekprofielen, platen, speciaal profielen, machinebuizen tot aan buizen, flenzen en fittingen, in standaardproducten of klant specifiek. Welke producten direct uit voorraad verkrijgbaar zijn treft u aan op de volgende pagina's van dit voorraadoverzicht.

De naam STAPPERT staat voor leverbetrouwbaarheid, productdiversiteit, beschikbaarheid, kwaliteit en omvang-rijke service. Dit begint bij deskundig advies tot aanvullende materiaalproeven, van zagen tot oppervlakbe-handelingen afgestemd op de wensen van onze klanten.

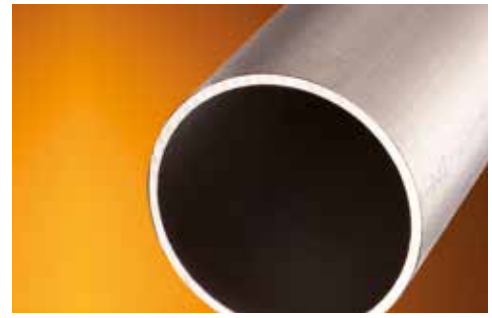
Het merk STAPPERT is aanwezig in 12 Europese landen. De verbondenheid met het merk STAPPERT voor de verdeling van roestvast staal wordt verzekerd door een gemeenschappelijke visuele identiteit. De handelsnaam STAPPERT wordt voor elk filiaal aangevuld met de oude bedrijfsnaam of land waarin dit filiaal actief is. STAPPERT behoort tot de Jacquet Metal Service groep.

Maak gebruik van onze kracht en neem contact op met onze productspecialisten.








Alle adressen en contactgegevens treft u aan op de achterzijde van het voorraadoverzicht.








Versie: Januari 2017. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.




Constructiebuis

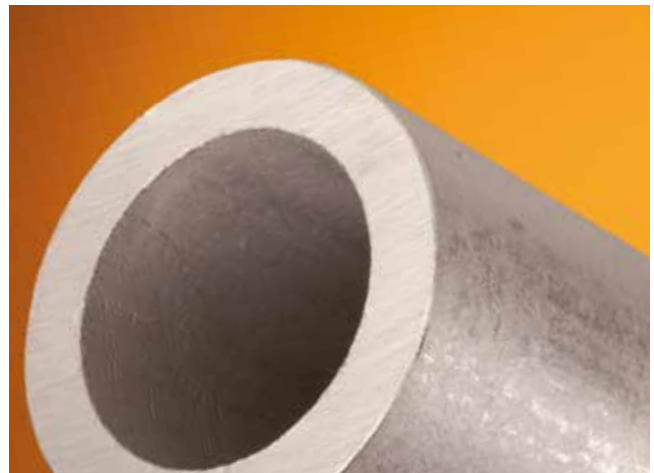
	W.-Nr.	AISI/ UNS*)	 gelast	 gelast geslepen	 gelast warmtebehandeld geslepen	  gelast	  gelast geslepen
roestvast	1.4301	304	10 × 1,5 - 168,3 × 2	10 × 1,5 - 114,3 × 4	26,9 × 2,6 - 48,3 × 2,6	10 × 10 × 1 - 250 × 150 × 5	15 × 15 × 1,5 - 120 × 60 × 3
	1.4404	316 L		25 × 2 - 48,3 × 2		15 × 15 × 1,5 - 200 × 200 × 5	
	1.4571	316 Ti		33,7 × 2 - 48,3 × 2	33,7 × 2 - 42,4 × 2,6	15 × 15 × 1,5 - 200 × 100 × 6	

Leidingbuis












	W.-Nr.	AISI/ UNS*)	 naadloos	 naadloos Hydrauliekbuis	 gelast Zuivelbuis	 gelast	 gelast warmtebehandeld
roestvast	1.4301	304	4 × 1 - 323,9 × 12,7	6 × 1 - 42 × 3	18 × 1,5 - 204 × 2	5 × 0,75 - 812,8 × 4	6 × 1 - 219,1 × 8,18
	1.4306	304 L	12 × 1 - 323,9 × 12,7				
	1.4307	304 L	3,18 × 0,56 - 406,4 × 9,53	6 × 1 - 42 × 3	12 × 1 - 204 × 2	5 × 0,75 - 508 × 4	6 × 1 - 219,1 × 8,18
	1.4401	316	6 × 1 - 323,9 × 12,7				
	1.4404	316 L	6 × 1 - 406,4 × 9,53		12 × 1 - 154 × 2	6 × 1 - 812,8 × 4	17,2 × 1,6 - 323,9 × 4,57
	1.4541	321	6 × 1 - 219,1 × 12,7	6 × 1 - 57 × 2,9		21,3 × 2 - 406,4 × 4	6 × 1 - 114,3 × 5
	1.4571	316 Ti	4 × 0,5 - 323,9 × 12,7	6 × 1 - 88,9 × 4,5		10 × 1 - 609,6 × 4	6 × 1 - 114,3 × 6,3
hoog corrosie bestendig	1.4539	904 L	10,3 × 2 - 219,1 × 12,7			76,1 × 3 - 355,6 × 4	
hittebestendig	1.4841	314	6 × 1 - 168,3 × 4,5				
	1.4845	310 S	13,7 × 2,24 - 219,1 × 12,7				
	1.4878	321 H	6 × 1 - 219,1 × 12,7				
Duplex / Superduplex	1.4462	S 31803	13,7 × 2,24 - 219,1 × 8,18				
	1.4501	S 32760	21,3 × 2,77 - 168,3 × 7,11				

Machinepijp


	W.-Nr.	AISI/ UNS*)	 naadloos
roestvast	1.4301	304	32 × 16 - 420 × 300
	1.4306	304 L	32 × 16 - 250 × 200
	1.4307	304 L	32 × 16 - 420 × 300
	1.4401	316	32 × 16 - 420 × 300
	1.4404	316 L	32 × 16 - 420 × 300
	1.4541	321	32 × 20 - 250 × 200
	1.4571	316 Ti	32 × 16 - 250 × 200
hittebestendig	1.4878	321 H	32 × 20 - 250 × 200
Duplex	1.4462	S 31803	50 × 25 - 250 × 200



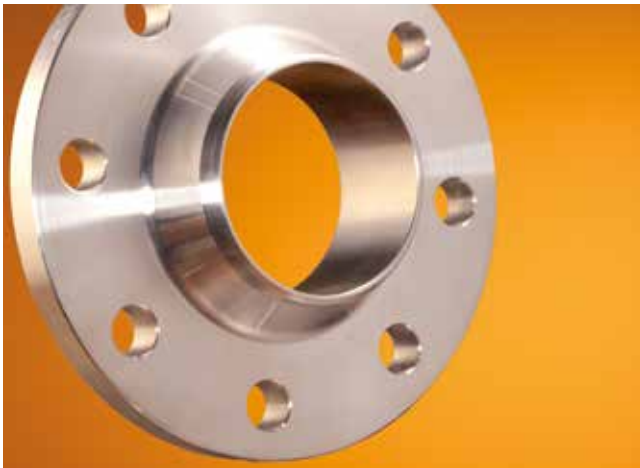
Stafstaal | koudvervaardigd

	W.-Nr.	AISI/ UNS*)	 DIN EN 10278 h9	 DIN EN 10278 h8	 DIN EN 10278 h6	 geslepen	 DIN EN 10278	 DIN EN 10278	 DIN EN 10278		 gelijk- zijdig	 Spieën- staal	 Spieën- staal
noestvast	1.4021	420	4 - 100										
	1.4034	420	5 - 90										
	1.4057	431	5 - 100					11 - 41					
	1.4104	430 F	3 - 100				5 - 60	5 - 60					
	1.4112	440 B	5 - 80										
	1.4122		5 - 100										
	1.4301	304	2 - 100	6 - 60	10 - 50	8 - 20	4 - 100	7 - 65	8 x 4 - 160 x 10		10 x 10 x 2 - 60 x 60 x 6		
	1.4301 Ugima	304 Ugima	8 - 90					27 - 41					
	1.4305	303	2 - 100	10 - 30		8 - 20	5 - 80	5 - 60	20 x 5 - 120 x 20				
	1.4305 Ugima	303 Ugima	6 - 90										
	1.4307	304 L	2 - 100	6 - 60	10 - 50	8 - 20	4 - 100	7 - 65	8 x 4 - 160 x 10		10 x 10 x 2 - 60 x 60 x 6		
	1.4401	316	4 - 100				10 - 60	7 - 60	15 x 3 - 100 x 20				
	1.4404	316 L	4 - 100				10 - 60	7 - 60	15 x 3 - 100 x 20	10 x 3,5 - 50 x 25			
	1.4404 Ugima	316 L Ugima	8 - 60										
	1.4418		12 - 22										
	1.4435	316 L						13 - 41					
	1.4435 Ugima	316 L Ugima	4 - 80										
	1.4541	321	3 - 100					13 - 65					
1.4542	630	10 - 40											
1.4571	316 Ti	2 - 100				4 - 100	6 - 70	10 x 3 - 120 x 10			5 x 3 - 45 x 25	3 - 6	
1.4571 Ugima	316 Ti Ugima	8 - 60					22 - 55						
hoog corrosie bestendig	1.4539	904 L					19 - 36						
hittebestendig warmvast	1.4841	314	3 - 5				13 - 41						
	1.4923		10 - 20										
Duplex	1.4460	S 32900	12 - 90										
	1.4462	S 31803	6 - 70										

Platen

	W.-Nr.	AISI/ UNS*)	 Diverse afmetingen
hoog corrosie bestendig	1.4539	904 L	1,5 - 30 dikte
hittebestendig	1.4828	309	1,5 - 30 dikte
	1.4841	314	1,5 - 30 dikte
	1.4845	310 S	2 - 30 dikte
Duplex	1.4462	S 31803	1,5 - 30 dikte





Flenzen

W.-Nr.	1.4301/1.4307	1.4404	1.4541
AISI/ UNS*)	304/304 L	316 L	321
Blindflens volgens DIN			
Blindflens volgens EN	PN 06: DN 15 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150	PN 06: DN 15 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150	PN 10: DN 200 - DN 300 PN 16: DN 50 - DN 200 PN 40: DN 15 - DN 40
Blindflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 200-15 - DN 300-15 PN 16: DN 100-10 - DN 150-12		
Blindflens volgens ASTM	150#: 1/2" - 24" 300#: 1/2" - 16" 600#: 1/2" - 8"	150#: 1/2" - 24" 300#: 1/2" - 16" 600#: 1/2" - 8"	
Overschuifflens volgens DIN			
Overschuifflens volgens ASTM	150#: 1/2" - 24"	150#: 1/2" - 24"	
Overschuifflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20		
Vlakke aanlasflens volgens EN	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 400/406,4 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 400/406,4 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 10: DN 250/273 - DN 500/508 PN 16: DN 80/88,9 - DN 125/139,7
Vlakke aanlasflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20		
Vlakke overschuifflens volgens EN	PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 200/219,1 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 200/219,1 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3
Voorlasflenzen volgens EN	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/54 - DN 600/609,6 PN 25: DN 200/219,1 - DN 300/323,9 PN 40: DN 10/17,2 - DN 350/355,6	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/54 - DN 600/609,6 PN 25: DN 200/219,1 - DN 300/323,9 PN 40: DN 10/17,2 - DN 350/355,6	PN 10: DN 200/219,1 - DN 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3
Voorlasflenzen volgens ASTM	150#: 1/2" SCH10 - 24" SCH40 300#: 1/2" SCH40 - 16" SCH80 600#: 1/2" SCH80 - 10" SCH80	150#: 1/2" SCH10 - 24" SCH40 300#: 1/2" SCH40 - 16" SCH80 600#: 1/2" SCH80 - 10" SCH80	
Aanlasflens volgens ASTM	150#: 1/2" - 24" 300#: 1/2" - 12"	150#: 1/2" - 24" 300#: 1/2" - 12"	
Draadflenzen volgens EN	PN 16: DN 50/60,3 - DN 100/114,3 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 16: DN 50/60,3 - DN 100/114,3 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	
Draadflenzen volgens ASTM	150#: 1/2" - 2"	150#: 1/2" - 2"	
Soklasflens volgens ASTM		150#: 1/2" - 4"	
Boordringen	17,2 x 2 - 812,8 x 4	17,2 x 2 - 812,8 x 4	17,2 x 1,8 - 508 x 4



Flenzen

W.-Nr.	1.4571	1.4539	1.4462	Aluminium Aluminium epoxy gecoat
AISI/ UNS*)	316 Ti	904 L	S 31803	
Blindflens volgens DIN				DN 10 - DN 300
Blindflens volgens EN	PN 10: DN 200 - DN 500 PN 16: DN 50 - DN 200 PN 40: DN 15 - DN 40	PN 16: DN 50 - DN 200 PN 40: DN 15 - DN 40	PN 16: DN 50 - DN 200 PN 40: DN 15 - DN 40	
Blindflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 200-10 - DN 500-10 PN 16: DN 100-10 - DN 150-12			
Blindflens volgens ASTM				
Overschuifflens volgens DIN				Type A: DN 15/20 - DN 300/304 Type C: DN 10/17,2 - DN 600/609,6
Overschuifflens volgens ASTM				
Overschuifflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 600/609,6-20			
Vlakke aanlasflens volgens EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 600/609,6 PN 16: DN 50/60,3 - DN 300/323,9 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3			
Vlakke aanlasflens met gereduceerde bladdikte	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20 PN 16: DN 65/76,1-10 - DN 600/609,6-20			
Vlakke overschuifflens volgens EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 600/609,6 PN 16: DN 50/60,3 - DN 250/273 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3			
Voorlasflenzen volgens EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 600/609,6 PN 16: DN 50/60,3 - DN 500/508 PN 40: DN 10/17,2 - DN 200/219,1	PN 16: DN50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	PN 16: DN50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	
Voorlasflenzen volgens ASTM				
Aanlasflens volgens ASTM				
Draadflenzen volgens EN				
Draadflenzen volgens ASTM				
Soklasflens volgens ASTM				
Boordringen	17,2 × 2 - 609,6 × 4	26,9 × 3 - 323,9 × 3		

Lasfittingen

W.-Nr.	1.4307	1.4404	1.4541	1.4571	1.4539	1.4462
AISI/ UNS*	304 L	316 L	321	316 Ti	904 L	S 31803
Lasbocht naadloos 90°	21,34 x 2,11 - 323,85 x 12,7	21,34 x 2,11 - 323,85 x 12,7		12 x 1,5 - 168,3 x 4,5	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18
Lasbocht naadloos 45°	21,34 x 2,11 - 219,08 x 8,18	21,34 x 2,11 - 219,08 x 8,18				
Lasbocht naadloos 180°	21,34 x 2,11 - 114,3 x 3,05	21,34 x 2,11 - 114,3 x 3,05				
Lasbocht gelast 90°	12,0 x 1,5 - 812,8 x 4,0	12,0 x 1,5 - 711,2 x 4,0				
Lasbocht gelast BA2				219,1 x 3 - 323,9 x 3		
Lasbocht gelast BA3	60,3 x 2 - 508 x 3	21,3 x 2 - 168,3 x 2	17,2 x 1,6 - 406,4 x 3	17,2 x 1,6 - 609,6 x 4	76,1 x 3 - 323,9 x 4	
Lasbocht gelast 45°	168,28 x 3,4 - 406,4 x 9,53	168,28 x 3,4 - 406,4 x 9,53				
T-stuk naadloos	21,34 x 2,11 - 323,85 x 9,53	21,34 x 2,11 - 323,85 x 9,53	21,3 x 2 - 60,3 x 2	17,2 x 2,3 - 114,3 x 3,6	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18
T-stuk gelast	21,3 x 2 - 609,9 x 2,9	20 x 2 - 609,6 x 2,9	21,3 x 2 - 219,1 x 3	21,3 x 2 - 323,9 x 3		
Verloop T-stuk naadloos	26,67 x 21,34 x 2,11 - 323,85 x 273,05 x 9,53 x 9,27	26,67 x 21,34 x 2,11 - 323,85 x 273,05 x 9,53 x 9,27				
Verloop T-stuk gelast		21,3 x 17,2 x 2 - 219,1 x 168,3 x 3	48,3 x 2/21,3 x 1,6 - 60,3 x 2/48,3 x 2	33,7 x 2/26,9 x 1,6 - 114,3 x 2,6/88,9 x 2,3		
Verloopstuk concentrisch naadloos	26,67 x 21,34 x 2,11 - 323,85 x 273,05 x 12,7 x 12,7	26,67 x 21,34 x 2,11 - 323,85 x 273,05 x 12,7 x 12,7		21,3 x 2/17,2 x 1,8 - 168,3 x 4,5/114,3 x 3,6	33,4 x 3,38/21,34 x 2,77 - 219,1 x 8,18/168,26 x 7,11	33,4 x 3,38/21,34 x 2,77 - 219,1 x 8,18/168,26 x 7,11
Verloopstuk concentrisch gelast	17,2 x 13,5 x 2 - 609,6 x 508 x 4	21,3 x 13,7 x 2 - 609,6 x 508 x 3	26,9 x 1,6/17,2 x 1,6 - 168,3 x 2,6/139,7 x 2,6	21,3 x 2/17,2 x 1,8 - 323,9 x 3/273 x 3		
Laskap	17,2 x 2 - 812,8 x 4	17,2 x 2 - 609,6 x 4		21,3 x 2 - 508 x 4		
Stub-end	21,34 x 2,11 - 406,4 x 4,78	21,34 x 2,11 - 406,4 x 4,78				



BSP draadfittingen

W.-Nr.	1.4308	1.4408
AISI	304	316
Halve sok	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Sok	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Lasnippel	1/4" - 2"	1/8" - 6" *
Pijpnippel	1/4" - 2"	1/8" - 6" *
Draadbocht		1/8" - 2"
Draadnippel		1/8" - 3"
Slangnippel slang-bu		1/8" - 3"
Slangnippel slang-las		1/8" - 3"
T-stuk	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Verloop t-stuk		1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
Kruisstuk	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Y-stuk		1/8" - 4"
Knie met strip	1/2" x 45° - 1/2" x 90°	1/2" x 45° - 1/2" x 90°
Knie 45° bi-bi	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Knie 45° bi-bu	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Knie 90° bi-bi	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Knie 90° bi-bu	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Verloopknie 90° bi-bi		1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
Verloopsok	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"
Zeskant sok		1/8" - 2"
Zeskant nippel	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Zeskant verloopnippel	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"
Zeskant slangpilaar bi	1/4" - 2"	
Zeskant slangpilaar bu		1/8" - 4"
Zeskant plug	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Zeskant kap	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Zeskant gasmoer	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Vierkantplug	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Ronde dop	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Zeskant verloopring bi-bu	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"
Neg. Verloopring bi-bu		1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
3-del. koppeling bi-bi	1/4" - 2"	1/8" - 4"
3-del. koppeling bi-bu	1/4" - 2"	1/8" - 4"
3-del. koppeling bu-bu		1/8" - 4"
3-del. koppeling las-las	1/4" - 2"	1/8" - 4"
3-del. koppeling las-bi		1/8" - 4"
3-del. koppeling las-bu		1/8" - 4"
3-del. koppeling slang-bi		1/8" - 2"
3-del. koppeling slang-bu		1/8" - 2"
Kniekoppeling bi-bi		1/8" - 2"
Kniekoppeling bi-bu		1/8" - 2"
Kniekoppeling bi-las		1/8" - 2"
Adapter bu NPT - bi BSP		1/8" - 2"
Adapter bu BSP - bi NPT		1/8" - 2"

* In diverse lengtematen

NPT hogedrukfittingen

W.-Nr.	1.4307	1.4404
AISI	304L	316L
Sok	1/8" - 2"	1/8" - 2"
Halve sok	1/4" - 2"	1/8" - 2"
Verloopsok	3/8" x 1/4" - 2" x 1.1/2"	3/8" x 1/4" - 2" x 1.1/2"
Knie bi-bi 90°	1/4" - 2"	1/8" - 2"
Knie bi-bu 90°	1/4" - 1/2"	1/4" - 2"
Knie bi-bi 45°	1/4" - 1/2"	1/4" - 2"
T-stuk	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Zeskantnippel	1/8" - 2"	1/8" - 2"
Zeskant verloopnippel	3/8" x 1/8" - 2" x 1.1/2"	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
Pijpnippel T.O.E.	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Pijpnippel T.B.E.	1/4" - 2"	1/8" - 2"
Zeskant plug	1/8" - 2"	1/8" - 2"
Zeskant verloopring bi-bu	3/8" x 1/4" - 2" x 1.1/2"	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
Zeskant kap	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Ronde kap	1/4" - 2"	1/4" x 1/8" - 2" x 1.1/2"
3-del. Koppeling	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Concentrische koppeling bi-bu		1/4" - 2"
Sok - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Halve sok - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Verloopsok - soklaseinden	1/2" x 1/4" - 2" x 1.1/2"	3/8" x 1/4" - 2" x 1.1/2"
Knie 90° - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Knie 45° - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
T-stuk - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
Ronde kap - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"
3-del. Koppeling - soklaseinden	1/4" - 2"	1/4" - 2"





Persfittingen | buis

W.-Nr.	1.4404
AISI	316L
Bocht 45° v/v	15 - 108
T-stuk	15 - 108
Bocht 45° met insteekzijde	15 - 108
Opschroef t v/bi/v	15x1/2" - 108x2"
Bocht 90° v/v	15 - 108
Bocht 90° met insteekzijde	15 - 108
Overgangsstuk 90° haaks bi	15x1/2" - 35x1.1/4"
Overgangsstuk 90° haaks bu	15x1/2" - 54x2"
Verloop t-stuk	18x15 - 108x88,9
Sok	15 - 108
Overschuif sok v/v	15 - 108
Connector	15x1/2" - 54x2.1/2"
Plug	15 - 108
Koppeling conisch v/v	15 - 54
Muurplaat 90° bi	15x1/2" - 22x3/4"
Schroefbus bi	15x1/2" - 54x2"
Puntstuk bu	15x3/8" - 108x4"
Verloopstuk	18x15 - 108x88,9
Sprongbocht	15 - 28
Overgangsflens	15 - 108
EPDM ring	15 - 108
Buis	15 - 108

Snijringfittingen

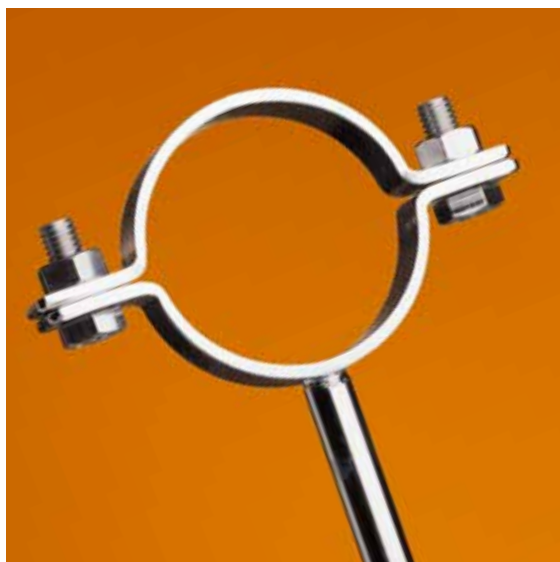
W.-Nr.	1.4571
AISI	316Ti
Rechte koppeling	6 - 42
Rechte schotkoppeling	6 - 42
Rechte opschroefkoppeling	6 - 42
Rechte verloopkoppeling	8 x 6 - 38 x 30
Rechte inschroefkoppeling	6 - 42
Kniekoppeling	6 - 42
T-koppeling	6 - 38
Haakse inschroefkoppeling	6 - 42
Kapkoppeling	6 - 38
Snijring	6 - 42
Verstevigingshuls	4 - 38
Wartelmoer	6 - 42

Afsluiters

AISI	CF8M / 316
V101 - 1-delige kogelafsluiter bi/bi ISO 228-1G gered. doorlaat	1/4" - 2"
V201 - 2-delige afsluiter bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 4"
V201N - 2-delige afsluiter bi/bi NPT ANSI B1.2.0.1	1/4" - 4"
V203L - 3-weg kogelafsluiter, L-poort bi/bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
V203T - 3-weg kogelafsluiter, T-poort bi/bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
V211 - 2-delige kogelafsluiter bi/bu ISO 7-1R/ISO 228-1G	1/4" - 2"
V301T - 3-delige kogelafsluiter bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 4"
V301B - 3-delige kogelafsluiter laseinden ANSI16.25	1/4" - 4"
V405M - 2-delige geflensde kogelafsluiter EN1092-1	1/2" - 6"
V603 - Swing check valve bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
V605 - Y-type strainer bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
V606 - Y-type klepafsluiter bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
V607 - Piston type klepafsluiter bi/bi ISO 228-1G	1/4" - 2"
Naaldafsluiter	1/4" - 1"

Beugels

W.-Nr.	1.4307	1.4404
AISI	304L	316L
Pijpbeugelset - zadelttype	12 - 114,3	12 - 355,6
Pijpbeugelset - zadelttype met silicone		21,3 - 114,3
Pijpbeugelset - zadelttype met rondstaf		12 - 114,3
Pijpbeugelset - scharnierend		20 - 104
Kapbeugel	12 - 114,3	12 - 323,9



STAPPERT Noxon BV

STAPPERT Noxon BV

Gerstdijk 4
5704 RG – Helmond
NEDERLAND
T +31 492 582111
F +31 492 538970
noxon@stappert.biz
www.stappert.biz/noxon

Helmond

Gerstdijk 4
5704 RG – Helmond
NEDERLAND
T +31 492 582111
F +31 492 538970
helmond@stappert.biz

Wommelgem

Autolei, 342
2160 Wommelgem
BELGIË
T +32 3 3543720
F +32 3 3543710
wommelgem@stappert.biz

Zwijndrecht

Stationsplein 4 N
3331 LL Zwijndrecht
NEDERLAND
T +31 78 6117150
F +31 78 6117160
zwijndrecht@stappert.biz

STAPPERT brand

STAPPERT Česká republika spol. s r.o.

Otmarov 57
66457 Měnin
TSJECHIË
T +420 544423911
F +420 547230363
ceskarepublika@stappert.biz
www.stappert.biz/ceskarepublika

STAPPERT France S.A.S.

13, Rue Charlemagne-BP 21
02201 Soissons Cedex
FRANKRIJK
T +33 3 23 73 50 00
F +33 3 23 73 50 10
france@stappert.biz
www.stappert.biz/france

STAPPERT Magyarország Kft.

Rétifarkas utca 1.
1172 Budapest
HONGARIJE
T +36 1 4342424
F +36 1 4342442
magyarorszag@stappert.biz
www.stappert.biz/magyarorszag

STAPPERT Sverige AB

Gamla Slätthultsvägen 3
34334 Älmhult
ZWEDEN
T +46 476 48550
F +46 476 48560
sverige@stappert.biz
www.stappert.biz/sverige

STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13
40549 Düsseldorf
DUITSLAND
T +49 211 5279-0
F +49 211 5279-177
deutschland@stappert.biz
www.stappert.biz/deutschland

STAPPERT Intramet SA

Rue du Parc Industriel, 5
4480 Engis
BELGIË
T +32 4 275 82 11
F +32 4 275 82 90
intramet@stappert.biz
www.stappert.biz/intramet

STAPPERT Polska Sp. z o.o.

ul. A. Gaudiego 18
44-109 Gliwice
POLEN
T +48 32 3447300
F +48 32 3447375
polska@stappert.biz
www.stappert.biz/polska

STAPPERT UK Ltd.

Arley Road | Saltley
B8 1BB Birmingham
GROOT-BRITTANNIË
T +44 121 740 0175
F +44 121 326 3109
uk@stappert.biz
www.stappert.biz/uk

STAPPERT Fleischmann GmbH

Gewerbepark B17/1/Objekt 1
2524 Teesdorf
OOSTENRIJK
T +43 2253 90313-0
F +43 2253 90313-600
fleischmann@stappert.biz
www.stappert.biz/fleischmann

UAB STAPPERT Lietuva

R. Kalantos g.49B
52303 Kaunas
LITOUWEN
T +370 37 473509
F +370 37 373281
lietuva@stappert.biz
www.stappert.biz/lietuva

STAPPERT Slovensko a.s.

Šimonovská 37
97271 Nováky
SLOWAKIJE
T +421 46 51834-20
F +421 46 51834-30
slovensko@stappert.biz
www.stappert.biz/slovensko

www.stappert.biz



STAPPERT

STAPPERT | NOXON