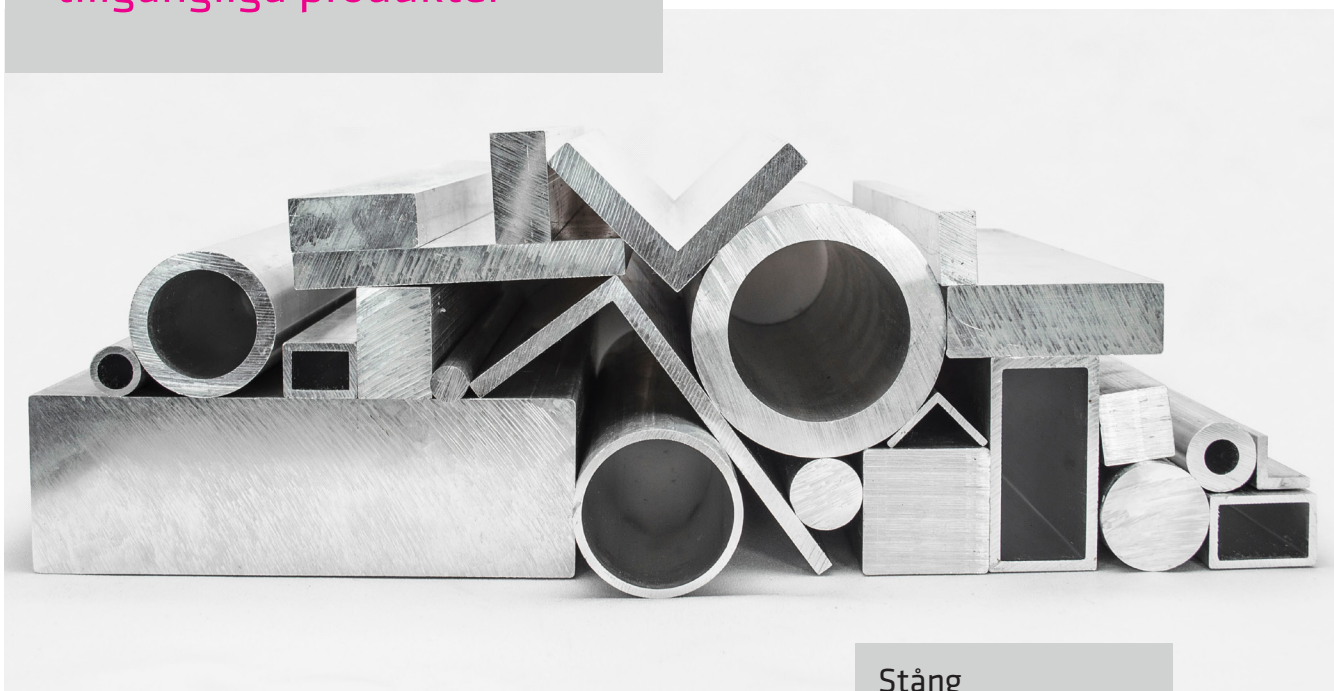




STAPPERT

## FRÅN VÅRA LAGER

Sammanfattning av  
tillgängliga produkter



Stång

Vinkeljärn

Plåt

Rör

Rördelar

Ämnesrör

INOX INTELLIGENCE.

# STAPPERT – VARUMÄRKET FÖR ROSTFRITT STÅL

Med en portfölj på cirka 20 000 produkter direkt från lager är STAPPERT en av de ledande distributörerna av långa produkter och rörtillbehör i rostfritt, syra- och värmebeständigt stål.

Vi har det rostfria stål som passar för dina behov och levererar det i ett sortiment av standard- och specialutföranden som saknar motstycke i branschen.

Dessutom kan du förvänta dig förstklassig service från oss i alla avseenden. Från början till slut är våra tjänster skräddarsydda för att maximera din nytta.

Förutom det enorma produktsortimentet och den tillförlitliga leveransförmågan – som namnet STAPPERT står för – kan du också lita på vår ständiga vilja att förbättra, utveckla och optimera våra tjänster. Detta är vad vi menar med INOX INTELLIGENCE.

Vi på STAPPERT ser oss själva som en expertpartner för behoven inom olika industrigrenar. Från maskinteknik och energi- och miljöteknik till livsmedelsindustrin, vi finns i alla sektorer och har byggt upp vårt goda rykte som ett kompetenscentrum under årtionden.

Vi lägger inte bara stor vikt vid ett brett och djupt sortiment av rostfria stål, utan också vid god tillgänglighet och platsoberoende support. Vi är närvarande var du än är.












En stark partner över hela världen som erbjuder dig perfekt service genom att heltäckande täcka dina behov och erbjuda korta leveranstider.

## STÅNG





Kvalitet	AISI/ UNS	DIN EN 10060	DIN EN 10059	DIN EN 10058	klippt	likssidig	likssidig slipat	olikosidig	T	I	U
		●	■	■	■	L	L	L	T	I	U
	XM 19 * Nitronic 50 ©	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4006	410	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4021	420	18 - 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4028	420 F	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4034	420	30 - 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4057	431	20 - 500	40 - 100	30 × 20 - 100 × 30	-	-	-	-	-	-	-
1.4104	430 F	34 - 400	80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4112	440 B	25 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4122		22 - 525	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4125	440 C	20 - 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4301 1.4307	304 304 L	20 - 575	10 - 200	10 × 5 - 200 × 40	10 × 3 - 300 × 12	15 × 15 × 2 - 180 × 180 × 20	20 × 20 × 3 - 60 × 60 × 6	20 × 10 × 3 - 200 × 100 × 12	T 20 - 120 TB 30 - 60	IPE 80 - 240 IPB 100 - 200	U 20 - 200
1.4301 Ugima	304 Ugima	40 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305	303	30 - 500	40 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305 UGIMA	303 UGIMA	40 - 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4306	304 L	35 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4313	CA6-NM	20 - 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4401 1.4404	316 316 L	20 - 625	10 - 150	20 × 5 - 200 × 40	10 × 3 - 200 × 10	20 × 20 × 3 - 100 × 100 × 10	-	-	-	-	-
1.4404 Ugima	316 L Ugima	30 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4410	S 32750	16 - 425	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4418		25 - 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4435	316 L	30 - 400	30 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4439	317 LMN	20 - 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4460	S 32900	31 - 255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4462	S 31803	20 - 500	20 - 60	30 × 5 - 100 × 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4501	S 32760	25 - 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4529	N 08926	16 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4539	904 L	22 - 400	15 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4541	321	20 - 525	25 - 150	20 × 5 - 150 × 20	20 × 3 - 100 × 12	20 × 20 × 3 - 100 × 100 × 10	-	-	-	-	-
1.4542	630	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4547	S31254	20 - 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4550	347	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4571	316 Ti	20 - 625	15 - 200	12 × 6 - 150 × 50	10 × 3 - 250 × 15	20 × 20 × 3 - 150 × 150 × 15	-	30 × 20 × 3 - 200 × 100 × 13	T 40 - 120	IPE 80 - 160 IPB 100 - 180	U 40 - 200
1.4571 Ugima	316 Ti Ugima	45 - 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4713		25 - 100	-	40 × 10	-	-	-	-	-	-	-
1.4762	446	16 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4828	309	22 - 350	-	20 × 8 - 100 × 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4835	S30815	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4841	314	20 - 300	10 - 80	15 × 5 - 120 × 10	-	-	-	-	-	-	-
1.4845	310 S	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4876	800 H	25 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4878	321 H	20 - 525	25 - 150	20 × 5 - 150 × 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4923		25 - 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	304 H *	30 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*nyhet



## STÅNG | KALLDRAGEN

Kvalitet	AISI/ UNS	DIN EN 10278 h9	DIN EN 10278 h8	DIN EN 10278 h6	polerad	DIN EN 10278	DIN EN 10278	DIN EN 10278		liksidig	kilstål	kilstål
												
1.4021	420	4 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4034	420	5 - 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4057	431	5 - 100	-	-	-	-	11 - 41	-	-	-	-	-
1.4104	430 F	3 - 100	-	-	-	6 - 60	5 - 55	-	-	-	-	-
1.4112	440 B	5 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4122		5 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4301	304	2 - 100	6 - 60	10 - 50	8 - 20	4 - 100	7 - 75	8 x 4 - 160 x 10	-	10 x 10 x 2 - 60 x 60 x 6	-	-
1.4307	304 L											
1.4301 Ugima	304 Ugima	8 - 90	-	-	-	-	27 - 41	-	-	-	-	-
1.4305	303	2 - 100	10 - 30	-	8 - 20	5 - 100	5 - 65	20 x 5 - 120 x 20	-	-	-	-
1.4305 Ugima	303 Ugima	6 - 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4401	316	3 - 100	-	-	-	10 - 60	6 - 75	15 x 3 - 100 x 20	10 x 3,5 - 50 x 25	-	-	-
1.4404	316 L											
1.4404 Ugima	316 L Ugima	8 - 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4418		12 - 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4435	316 L	6 - 80	-	-	-	-	13 - 41	-	-	-	-	-
1.4435 Ugima	316 L Ugima	4 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4460	S 32900	16 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4462	S 31803	6 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4539	904 L	6 - 20	-	-	-	-	19 - 30	-	-	-	-	-
1.4541	321	3 - 100	-	-	-	-	13 - 65	-	-	-	-	-
1.4542	630	8 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4571	316 Ti	2 - 100	-	-	-	4 - 100	6 - 70	10 x 3 - 120 x 10	-	-	5 x 3 - 40 x 22	3 - 6
1.4571 Ugima	316 Ti Ugima	8 - 60	-	-	-	-	22 - 55	-	-	-	-	-
1.4828	309	6 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4841	314	3 - 20	-	-	-	-	13 - 36	-	-	-	-	-
1.4845	310 S	6 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4923		10 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PLÅT

Kvalitet	AISI/ UNS <sup>*)</sup>	mindre format (1.000 x 2.000 mm)	mediumformat (1.250 x 2.500 mm)	stort format (1.500 x 3.000 mm)	superformat (2.000 x 6.000 mm)
					
1.4016	430	0,8 - 2,0 Tjocklek	0,6 - 2,0 Tjocklek	0,8 - 2,0 Tjocklek	-
1.4301	304	0,5 - 40,0 Tjocklek	0,6 - 20,0 Tjocklek	0,8 - 30,0 Tjocklek	6,0 - 8,0 Tjocklek
1.4307	304L				
1.4401	316	0,7 - 20,0 Tjocklek	1,0 - 5,0 Tjocklek	1,0 - 25,0 Tjocklek	-
1.4404	316L				
1.4462	S 31803	1,0 - 6,0 Tjocklek	-	1,0 - 15,0 Tjocklek	-
1.4539	904 L	1,0 - 8,0 Tjocklek	-	1,0 - 8,0 Tjocklek	-
1.4541	321	0,5 - 15,0 Tjocklek	2,0 - 6,0 Tjocklek	2,0 - 8,0 Tjocklek	-
1.4571	316 Ti	1,0 - 5,0 Tjocklek	1,5 - 4,0 Tjocklek	1,0 - 4,0 Tjocklek	-
1.4828	309	0,8 - 12,0 Tjocklek	2,0 - 10,0 Tjocklek	1,0 - 15,0 Tjocklek	-
1.4841	314	1,0 - 12,0 Tjocklek	1,5 - 10,0 Tjocklek	2,0 - 10,0 Tjocklek	-
1.4845	310 S	1,0 - 10,0 Tjocklek	-	2,0 - 10,0 Tjocklek	-







## RÖR | SÖMLÖSA

Kvalitet	AISI/ UNS	sömlösa	hydraulik rör
			
1.4301 1.4307	304 304L	4,0×1,0 - 273,1×12,7	4,0×1,0 - 42,0×3,0
1.4306	304 L	12,0×1,5 - 88,9×3,05	-
1.4401 1.4404	316 316 L	6,0×0,5 - 219,1×12,7	6,0×1,0 - 18,0×1,0
1.4410	F53 UNS S32750	21,34×2,77 - 114,3×6,02	-
1.4462	S 31803	13,72×2,24 - 219,1×8,18	-
1.4501	S 32760	21,34×2,77 - 88,9×5,49	-
1.4539	904 L	17,14×2,31 - 219,1×12,7	-
1.4541	321	6,0×1,0 - 219,1×12,7	6,0×1,0 - 35,0×2,5
1.4571	316 Ti	4,0×0,5 - 273,0×12,7	4,0×1,0 - 42,0×3,0
1.4841	314	6,0×1,0 - 168,3×4,5	-
1.4845	310 S	13,72×2,24 - 219,1×12,7	-
1.4878	321 H	6,0×1,0 - 219,1×12,7	-

## RÖR | SVETSAD


grade	AISI/ UNS	ej glödgd	glödgd	glödgd slipat	livsmedelsrör
					
1.4301 1.4307	304 304 L	6,0×1,0 - 812,8×4,0	6,0×1,0 - 609,6×9,53	25,0×2,0 - 42,4×2,6	18,0×1,5 - 204,0×2,0
1.4404	316 L	6,0×1,0 - 812,8×4,0	6,0×1,0 - 609,6×9,53	21,3×2,0 - 33,7×2,0	18,0×1,5 - 204×2,0
1.4541	321	15,0×1,5 - 355,6×4,0	12,0×1,0 - 114,3×4,0	-	-
1.4571	316 Ti	10,0×1,0 - 609,60×4,0	6,0×1,0 - 114,3×5,0	-	-

## RUNDA

grade	AISI/ UNS	runda	runda polerad	fyrkant	fyrkant polerad	rektangulär	rektangulär slipat
							
1.4301	304	12×1,0 - 139,7×4,0	12,0×1,0 - 114,3×3,0	10×10×1,0 - 200×200×8,0	15×15×1,5 - 120×120×3,0	20×10×1,5 - 200×150×5,0	20×10×1,5 - 150×50×3,0
1.4404	316 L	-	40,0×2,0 - 60,3×3,0	15×15×1,5 - 200×200×5,0	-	30×20×2,0 - 200×100×6,0	-
1.4571	316 Ti	-	-	15×15×1,5 - 100×100×5,0	-	20×10×1,5 - 80×60×4,0	-

Högkvalitativa ytbehandlingar över 240 korn finns tillgängliga på begäran för många materialkvaliteter.

## ÄMNESRÖR

grade	AISI/ UNS	sömlös
		
1.4301 1.4307	304 304 L	32×16 - 400×300
1.4401 1.4404	316 316 L	32×16 - 420×300
1.4462	S 31803	50×25 - 250×200
1.4541	321	36×20 - 250×200
1.4571	316 Ti	32×16 - 250×200
1.4878	321 H	36×20 - 250×200

## FLÄNSAR

Kvalitet	1.4301/1.4307	1.4401/1.4404
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L
Svetsflänsar med krage enligt 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 600/609.9 PN 40: DN 10/17.2 - DN 300/323.9	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 600/609.9 PN 40: DN 10/17.2 - DN 300/323.9
Svetsflänsar med krage enligt EN med reducerad svavel halt	-	-
Svetsflänsar med krage enligt DIN	PN16: DN 15/21.3 - DN 32/42.4	-
Svetsflänsar med krage enligt ASTM	150#: 1/2" SCH10S - 24" SCH40S 300#: 1/2" SCH40S - 16" SCH80S 600#: 1/2" SCH80S - 10" SCH80S	150#: 1/2" SCH10S - 24" SCH40S 300#: 1/2" SCH40S - 16" SCH80S 600#: 1/2" SCH80S - 10" SCH80S
Flänsar för automat svetsning enligt EN	-	-
Flänsar för automat svetsning enligt DIN	-	-
BSP gängade flänsar enligt 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
Gängade flänsar enligt DIN	-	-
NPT gängade flänsar enligt ASTM	150#: 1/2"/21.3 - 2"/60.5 300#: 1/2"/21.3 - 2"/60.5	150#: 1/2"/21.3 - 3"/88.9 300#: 1/2"/21.3 - 2"/60.5
Plan svetsfläns enligt 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
Plan svetsfläns enligt DIN	-	-
Plan svetsfläns enligt DIN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 50/60.3 - DN 1000/1016	PN 10: DN 300/323.9 - DN 1000/1016
Plan svetsfläns enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 15/21.3 - DN 600/610	-
Plan svetsfläns enligt ASTM	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6 300#: 1/2"/21.3 - 12"/323.9	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6 300#: 1/2"/21.3 - 12"/323.9
Lösfläns enligt 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 200/219.1
Lösfläns enligt DIN	-	-
Lösfläns enligt DIN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 50/60.3 - DN 600/609.6	PN 10: DN 300/323.9 - DN 600/609.6
Lösfläns enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 15/21.3 - DN 600/609.6	-
Lösfläns enligt ASTM	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6
Blindflänsar enligt EN	PN 06: DN 50 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150	PN 06: DN 50 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150
Blindflänsar enligt DIN	-	-
Blindflänsar enligt DIN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 200 - DN 600 PN 16: DN 100 - DN 150	PN 10: DN 300 - DN 600
Blindflänsar enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 15 - DN 500	-
Blindflänsar enligt ASTM	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6 300#: 1/2"/21.3 - 16"/406.4 600#: 1/2"/21.3 - 8"/219.2	150#: 1/2"/21.3 - 24"/609.6 300#: 1/2"/21.3 - 16"/406.4 600#: 1/2"/21.3 - 8"/219.2
Svetsflänsar med muff AISI enligt ASTM	-	150#: 1/2"/21.3 - 4"/114.3
Pressade flänsar	PN 10: DN 15 - DN 300	PN 10: DN 15 - DN 300

## FLÄNSAR

Kvalitet	1.4541	1.4571	Aluminium
AISI/UNS	321	316 Ti	
Svetsflänsar med krage enligt EN	PN 10: DN 200/219.1 - DN 400/406.4 PN 16: DN 50/60.3 - DN 400/406.4 PN 40: DN 15/21.3 - DN 80/88.9	PN 10: DN 200/204 - DN 600/609.6 PN 16: DN 50/54 - DN 500/508.0 PN 40: DN 10/17.2 - DN 200/219.1	-
Svetsflänsar med krage enligt EN med reducerad svavel halt	-	PN10: DN 200/219.1 - DN 250/273.0	-
Svetsflänsar med krage enligt DIN	PN16: DN 10/17.2 - DN 40/48.3	PN16: DN 10/17.2 - DN 150/159.0	-
Svetsflänsar med krage enligt ASTM	-	-	-
Flänsar för automat svetsning enligt EN	-	PN16: DN 15/21.3 - DN 200/219.1 PN40: DN 15/21.3 - DN 150/168.3	-
Flänsar för automat svetsning enligt DIN	-	PN16: DN 15/21.3 - DN 50/60.3	-
BSP gängade flänsar enligt EN	-	PN 16: DN 50/60.3 - DN 80/88.9 PN 40: DN 10/17.2 - DN 40/48.3	-
Gängade flänsar enligt DIN	-	PN 10: DN 15/21.3 - DN 100/114.3 PN 16: DN 15/21.3 - DN 100/114.3	-
NPT Gängade flänsar enligt ASTM	-	-	-
Plan svetsfläns enligt EN	PN 10: DN 250/273 - DN 500/508 PN 16: DN 80/88.9 - DN 125/139.7	PN 10: DN 200/206 - DN 500/508 PN 16: DN 50/54 - DN 300/323.9 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3	-
Plan svetsfläns enligt DIN	PN 10: DN 15/21.3 - DN 200/219.1	PN 10: DN 15/21.3 - DN 200/219.1	-
Plan svetsfläns enligt DIN med reducerad tjocklek	-	PN 10: DN 50/60.3 - DN 500/508 PN 16: DN 65/76.1 - DN 600/609.6	-
Plan svetsfläns enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 15/21.3 - DN 300/323.9	PN 10: DN 15/21.3 - DN 600/608	-
Plan svetsfläns enligt ASTM	-	-	-
Lösfläns enligt EN	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	PN 10: DN 200/219.1 - DN 600/609.6 PN 16: DN 50/60.3 - DN 250/273 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3	-
Lösfläns enligt DIN	PN 10: DN 10/17.2 - DN 250/273	PN 10: DN 10/17.2 - DN 250/273	PN 10: DN 15/21.3 - DN 300/323.9
Lösfläns enligt DIN med reducerad tjocklek	-	PN 10: DN 50/60.3 - DN 600/609.6	-
Lösfläns enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 15/21.3 - DN 300/323.9	PN 10: DN 15/21.3 - DN 300/323.9	-
Lösfläns enligt ASTM	-	-	-
Blindflänsar enligt EN	PN 10: DN 200 - DN 300 PN 16: DN 50 - DN 400 PN 40: DN 15 - DN 50	PN 10: DN 200 - DN 500 PN 16: DN 50 - DN 300 PN 40: DN 10 - DN 200	-
Blindflänsar enligt DIN	PN 16: DN 15 - DN 40	PN 16: DN 10 - DN 40	PN 10: DN 15 - DN 300
Blindflänsar enligt DIN med reducerad tjocklek	-	PN 10: DN 200 - DN 600 PN 16: DN 100 - DN 150	-
Blindflänsar enligt EN med reducerad tjocklek	PN 10: DN 25 - DN 300	PN 10: DN 20 - DN 300	-
Blindflänsar enligt ASTM	-	-	-
Svetsflänsar med muff AISI enligt ASTM	-	-	-
Pressade flänsar	-	-	-

## SVETSRÖRDELAR

Kvalitet	1.4301/1.4307	1.4401/1.4404	1.4432	1.4462	1.4539	1.4541	1.4571
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L	316 L	S 31803	904 L	321	316 Ti
Rör Böjar 90° sömlös enligt EN	-	-	-	-	-	12.0 x 1.5 - 168.3 x 4.5	12.0 x 1.5 - 168.3 x 4.5
Rör Böjar 90° sömlös enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 323.9 x 12.7	21.34 x 2.11 - 323.9 x 12.7	-	21.34 x 2.11 - 219.10 x 8.18	21.34 x 2.11 - 219.10 x 8.18	-	-
Rör Böjar 90° svetsad enligt EN	12.0 x 1.5 - 812.8 x 4.0	12.0 x 1.5 - 813.0 x 4.0	26.9 x 2.0 - 608.0 x 4.0	-	76.1 x 2.9 - 323.9 x 4.0	17.2 x 1.6 - 406.4 x 3.0	17.2 x 1.6 - 609.6 x 4.0
Rör Böjar 90° svetsad enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 609.6 x 9.53	21.34 x 2.11 - 610.0 x 9.53	-	-	-	-	-
Rör Böjar 180° sömlös enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 114.3 x 3.05	21.34 x 2.11 - 114.3 x 3.05	-	-	-	-	-
Rör Böjar 45° sömlös enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 219.08 x 8.18	21.34 x 2.11 - 219.1 x 8.18	-	-	-	-	-
Rör Böjar 45° svetsad enligt ASTM	168.28 x 3.4 - 406.4 x 9.53	168.28 x 3.4 - 406.4 x 9.53	-	-	-	-	-
T-rör sömlös enligt EN	-	-	-	21.34 x 2.11 - 219.1 x 8.18	-	21.3 x 2.0 - 60.3 x 2.0	17.2 x 2.3 - 114.3 x 3.6
T-rör svetsad enligt EN	21.3 x 2.0 - 219.1 x 3.0	13.5 x 1.6 - 219.1 x 3.0	21.3 x 2.0 - 156.0 x 3.0	-	-	21.3 x 2.0 - 219.1 x 3.0	21.3 x 2.0 - 323.9 x 3.0
T-rör med kort gren enligt EN	21.3 x 2.0 - 609.6 x 2.9	17.2 x 1.6 - 610.0 x 2.9	-	-	-	-	-
T-rör sömlös enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 323.85 x 12.7	21.34 x 2.11 - 323.9 x 12.7	-	-	-	-	-
T-rör svetsad enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 406.4 x 9.53	21.34 x 2.11 - 610.0 x 9.53	-	-	-	-	-
T-rör med förmins-kning	-	-	-	-	-	33.7 x 2.6 / 21.3 x 2.0 - 60.3 x 2.9 / 21.3 x 2.0	33.7 x 2.6 / 21.3 x 2.0 - 168.3 x 4.5 / 88.8 x 3.2
T-rör med förmins-kning	26.67 x 2.11 / 21.34 x 2.11 - 323.9 x 9.53 / 273.0 x 9.27	26.67 x 2.11 / 21.34 x 2.11 - 323.9 x 9.53 / 273.0 x 9.27	-	-	-	-	-
T-rör med förmins-kning	21.3 x 2.0 / 17.2 x 2.0 - 219.1 x 3.0 / 168.3 x 3.0	-	-	-	-	48.3 x 2.0 / 21.3 x 1.6 - 60.3 x 2.0 / 48.3 x 2.0	26.9 x 2.0 / 21.3 x 2.0 - 168.3 x 2.6 / 114.3 x 2.6
T-rör med förmins-kning	-	355.6 x 4.78 / 273.0 x 4.19 - 406.4 x 9.53 / 355.6 x 9.53	-	-	-	-	-
Kona koncentrisk sömlös enligt EN	-	-	-	-	-	26.9 x 1.6 / 21.3 x 1.6 - 114.3 x 2.6 / 76.1 x 2.3	21.3 x 2.0 / 17.2 x 1.8 - 219.1 x 6.3 / 137.9 x 4.0
Kona excentrisk	-	-	-	-	-	-	88.9 x 3.2 / 76.1 x 2.9 - 114.3 x 3.6 / 76.1 x 2.9
Kona koncentrisk svetsad enligt EN	17.2 x 2.0 / 13.5 x 2.0 - 610.0 x 4.0 / 508.0 x 4.0	21.3 x 2.0 / 13.5 x 2.0 - 610.0 x 3.0 / 508.0 x 3.0	-	-	-	26.9 x 1.6 / 17.2 x 1.6 - 273.0 x 3.0 / 219.1 x 3.0	21.3 x 2.0 / 13.5 x 1.8 - 323.9 x 3.0 / 273.0 x 3.0
Kona excentrisk svetsad enligt EN	-	21.3 x 2.0 / 17.2 x 2.0 - 323.9 x 3.0 / 273.0 x 3.0	-	-	-	-	33.7 x 2.0 / 21.3 x 2.0 - 219.1 x 2.9 / 168.3 x 2.9
Kona koncentrisk sömlös enligt ASTM	26.67 x 2.87 / 17.14 x 2.31 - 323.9 x 17.48 / 273.0 x 9.27	26.67 x 2.87 / 17.2 x 2.31 - 323.9 x 17.48 / 273.0 x 9.27	-	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	-	-
Kona excentrisk sömlös enligt ASTM	26.67 x 2.11 / 21.33 x 2.11 - 323.9 x 10.31 / 168.3 x 7.11	26.67 x 2.11 / 21.33 x 2.11 - 323.9 x 9.53 / 273.0 x 9.27	-	-	-	-	-
Kona koncentrisk svetsad enligt ASTM	26.9 x 2.11 / 21.3 x 2.11 - 406.4 x 9.53 / 355.6 x 9.53	26.9 x 2.11 / 21.3 x 2.11 - 610.0 x 9.53 / 508.0 x 9.53	-	-	-	-	-
Kona excentrisk svetsad enligt ASTM	219.08 x 3.76 / 114.3 x 3.05 - 323.9 x 9.53 / 273.0 x 9.27	219.1 x 3.76 / 114.3 x 3.05 - 323.9 x 9.53 / 273.0 x 9.27	-	-	-	-	-
Gavel enligt EN	17.2 x 2.0 - 813.0 x 4.0	17.2 x 2.0 - 610.0 x 4.0	-	-	-	-	-
Gavel enligt DIN	-	-	-	-	-	-	21.3 x 2.0 - 508.0 x 4.0
Gavel enligt ASTM	21.34 x 2.11 - 610.0 x 9.53	21.34 x 2.11 - 610.0 x 9.53	-	-	-	-	-
Svetsring med krage enligt ASTM	21.3 x 2.11 - 406.4 x 4.78	21.3 x 2.11 - 406.4 x 4.78	-	-	-	-	-
Svetskrage liknande DIN	17.2 x 2.0 - 813.0 x 4.0	17.2 x 2.0 - 610.0 x 4.0	-	-	26.9 x 3.0 - 323.9 x 3.0	17.2 x 1.8 - 508.0 x 4.0	17.2 x 2.0 - 610.0 x 4.0



## GÄNGRÖDELAR

Kvalitet	1.4301/1.4307/1.4308	1.4404/1.4408	1.4571	
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L	316 Ti	
ISO 7-1R (från rör)	Muff	1/8" - 4"	1/8" - 4"	1/8" - 4"
	Halv muff	1/4" - 2"	1/8" - 4"	1/4" - 2"
	Svetsnippel	1/4" - 2"	1/8" - 6"	1/8" - 4"
	Nippelrör	1/4" - 2"	1/8" - 6"	1/4" - 2"
	Nippel	-	1/8" - 2"	-
	Böj 90 ° konisk gänga utan	-	1/8" - 2"	-
	Slangnippel konisk gänga	-	1/8" - 4"	-
	Slangnippel med svets ända	-	3/8" - 4"	-
	T-rör	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-
	T-rör förminskning	-	3/8" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	-
	Kors-rör	-	1/4" - 2"	-
	Y-rör	-	1/8" - 4"	-
	Böj med fäste inv/inv	1/2" x 45° - 1/2" x 90°	-	-
	Böj 45 ° inv/inv	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-
Böj 90 ° inv/inv	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
EN-ISO 4144	Böj förminskning 90 ° inv/inv	-	3/8" x 1/4" - 2" x 1 1/2"	-
	Böj 45 ° utv/inv	1/8" - 4"	1/8" - 4"	-
	Böj 90 ° utv/inv	1/4" - 2"	1/8" - 2"	-
	Muff	1/8" - 2"	1/8" - 2"	-
	Muff förminskning inv/inv	-	1/4" x 1/8" - 4" x 3"	-
	Halv muff	1/8" - 2"	1/8" - 2"	-
	Dubbel nippel	-	-	1/4" - 2"
	Svetsnippel	-	-	1/4" - 2"
	Sexkant muff	-	1/4" - 1/2"	-
	Sexkant nippel	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-
	sexkant nippelförminskning utv/utv	1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"	-
	sexkant slangnippel inv	1/8" - 2"	1/4" - 2"	-
	Slangnippel utv	-	1/8" - 4"	-
	Sexkant propp konisk	3/8" - 2"	1/8" - 4"	-
Sexkanthuv	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
Sexkant propp med fyrk.	-	1/8" - 3"	-	
Sexkantsmutter	-	1/8" - 4"	-	

Kvalitet	1.4301/1.4307/1.4308	1.4404/1.4408	
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L	
EN-ISO 4144	Sexkants bussning inv/utv	1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"
	Sexkants bussning utv/inv	-	1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"
	Adapter utv- NPT / inv- BSP	-	1/8" - 2"
	Adapter utv- BSP / inv- NPT	-	1/8" - 2"
	Fyrkantspropp	-	1/8" - 2"
	Rund huv	-	1/8" - 4"
	Union konisk tätning inv/inv	1/4" - 2"	1/8" - 4"
	Union plan tätning inv/inv	-	1/8" - 4"
	Union konisk tätning inv/utv	1/4" - 2"	1/8" - 3"
	Union plan tätning inv/utv	-	1/8" - 3"
	Union konisk tätning utv/utv	-	1/8" - 3"
	Union pla tätning utv/utv	-	1/2" - 2 1/2"
	Union konisk tätning	-	1/8" - 4"
	Union plan tätning	-	1/8" - 3"
	Union konisk tätning	-	1/8" - 4"
	Union plan tätning	-	3/8" - 3"
	Union konisk tätning	-	1/8" - 3"
	Union plan tätning	-	1/4" - 4"
	Union konisk tätning slanganslutning/utv gängning	-	1/4" - 1 1/2"
	Union vinkel konisk tätning inv/inv	-	1/8" - 2"
Union vinkel plan tätning inv/inv	-	1/8" - 2"	
Union vinkel konisk tätning inv/utv	-	1/8" - 2"	
Union vinkel plan tätning inv/unv	-	1/8" - 2"	
Union vinkel plan tätning inv/ svetsanslutning	-	3/8" - 2"	
Snabbkoppling - a adapter f	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - b koppling m	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - c slangkoppling	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - d koppling f	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - e adapter slangkoppling	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - f adapter m	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - dp plugg	-	1/2" - 4"	
Snabbkoppling - dc huv	-	1/2" - 4"	



## STAPPERT SVERIGE AB

### Huvudkontor

Box 82  
34321 Älmhult

Besöksadress:  
Gamla Slätthultsvägen 8  
34334 Älmhult  
SVERIGE  
T +46 476 48550  
aelmhult@stappert.biz  
sverige.stappert.biz

### Kungsbacka

Västergatan 16  
43430 Kungsbacka  
SVERIGE  
T +46 300 688860  
kungsbacka@stappert.biz

### Malmö

Tegelgårdsgatan 1  
211 33 Malmö  
SVERIGE  
T +46 40 188559  
malmoe@stappert.biz

### Västerås

Iggebygatan 12  
SE-722 20 Västerås  
SVERIGE  
T +46 11 300 43 40  
vaesteras@stappert.biz

## STAPPERT GROUP

### STAPPERT Česká republika spol. s r.o.

Otmarov 57  
66457 Měnin  
CZECH REPUBLIC  
T +420 544 423 911  
ceskarepublika@stappert.biz  
ceskarepublika.stappert.biz

### STAPPERT France S.A.S.

Rue Charlemagne 13  
02200 Soissons  
FRANCE  
T +33 3 23 73 50 00  
france@stappert.biz  
france.stappert.biz

### STAPPERT Noxon BV

Gerstdijk 4  
5704 RG Helmond  
THE NETHERLANDS  
T +31 492 582111  
noxon@stappert.biz  
noxon.stappert.biz

### STAPPERT Sverige AB

Box 82  
34321 Älmhult  
SWEDEN  
T +46 476 48550  
sverige@stappert.biz  
sverige.stappert.biz

### STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13  
40549 Düsseldorf  
GERMANY  
T +49 211 5279-0  
deutschland@stappert.biz  
deutschland.stappert.biz

### STAPPERT Intramet SA

Rue du Parc Industriel, 5  
4480 Engis  
BELGIUM  
T +32 4 275 82 11  
intramet@stappert.biz  
intramet.stappert.biz

### STAPPERT Polska Sp. z o.o.

ul. A. Gaudiego 18  
44-109 Gliwice  
POLAND  
T +48 32 3447300  
polska@stappert.biz  
polska.stappert.biz

### STAPPERT UK Ltd.

Unit 7 Symondscliffe Way  
Severn Bridge Industrial Estate  
Portskewett | Caldicot NP26 5PW  
GREAT BRITAIN  
T +44 121 740 0175  
uk@stappert.biz  
uk.stappert.biz

### STAPPERT Fleischmann GmbH

Gewerbepark B17/I/Objekt 1  
2524 Teesdorf  
AUSTRIA  
T +43 2253 90313-0  
fleischmann@stappert.biz  
fleischmann.stappert.biz

### STAPPERT Magyarország Kft.

Rétifarkas utca 1.  
1172 Budapest  
HUNGARY  
T +36 1 4342424  
magyarorszag@stappert.biz  
magyarorszag.stappert.biz

### STAPPERT Slovensko a.s.

Šimonovská 37  
97271 Nováky  
SLOVAKIA  
T +421 46 51834-20  
slovensko@stappert.biz  
slovensko.stappert.biz

### DELTA ACCIAI S.p.A.

Via Donatello 11  
10071 Borgaro T.se (TO)  
ITALY  
T +39 11 2222096  
info@deltaacciai.it  
deltaacciai.it

group.stappert.biz



STAPPERT