



STAPPERT

STAPPERT | POLSKA



## OFERTA MAGAZYNOWA

Przegląd materiałów  
składowych



Pręty  
Rury  
Armatura  
Tuleje  
Kątowniki  
Kształtowniki  
Blachy

EDYCJA 3

## STAPPERT – Stale Nierdzewne.

STAPPERT oferuje na rynku europejskim zróżnicowany zakres nierdzewnych, kwasoodpornych i żaroodpornych rodzajów stali w szerokiej gamie gatunkowej oraz w różnej postaci (od prętów, kątowników, blach, poprzez kształtowniki i tuleje, aż po rury i armaturę). Oferta sprzedaży obejmuje zarówno standardowe produkty ze składów w Polsce, grupy jak i zamówione z produkcji specjalnie pod klienta. Szczegółowy program magazynowy prezentuje produkty, które dostarczamy bezpośrednio z magazynu.

Marka STAPPERT gwarantuje terminową dostawę, szeroki wybór produktów, ich dostępność, najwyższą jakość, a także profesjonalną obsługę klienta. Oferujemy specjalistyczne doradztwo, cięcie i obróbkę powierzchni, zawsze mając na względzie przede wszystkim interes klienta.

STAPPERT jest marką obecną w całej Europie. Jednolity wizerunek korporacyjny podkreśla wspólną politykę w zakresie dystrybucji wyrobów ze stali nierdzewnej. Obecnie dwanaście firm działa pod wspólnym szyldem STAPPERT. Nazwa każdej z nich uwzględnia kraj, w którym się mieści. Noxon jest niezależną marką w grupie STAPPERT i wraz z pozostałymi dwunastoma spółkami wchodzi w skład holdingu Jacquet Metal Service.

Poznaj nasze zalety i porozmawiaj z ekspertami w zakresie stali nierdzewnych. Wszystkie dane teleadresowe znajdują się na odwrocie.








Załączone informacje nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Szczegółowe informacje mogą Państwo uzyskać w naszych biurach handlowych.








Status: luty 2016  
Informacja nie stanowi oferty w  
rozumieniu kodeksu cywilnego.




## Rury konstrukcyjne

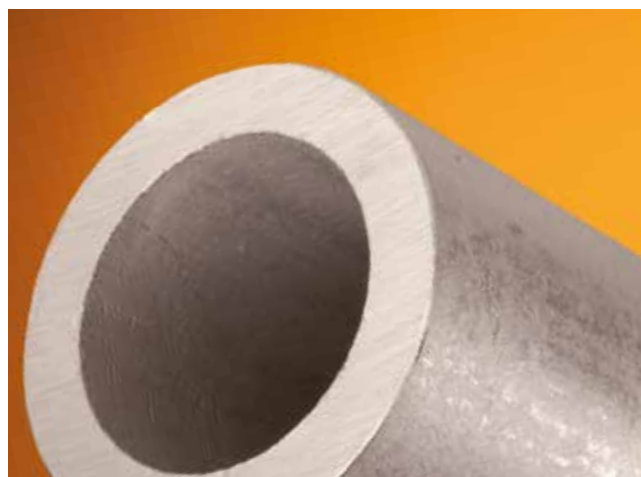
	Gatunek	AISI/ UNS*)	 spawane	 spawane szlifowane	 spawane wyżarzane szlifowane	  spawane	  spawane szlifowane
nierdzewne	1.4301	304	10 × 1,5 - 168,3 × 2	10 × 1,5 - 114,3 × 4	26,9 × 2,6 - 48,3 × 2,6	10 × 10 × 1 - 250 × 150 × 5	15 × 15 × 1,5 - 120 × 60 × 3
	1.4404	316 L		25 × 2 - 48,3 × 2		15 × 15 × 1,5 - 200 × 100 × 5	
	1.4571	316 Ti		33,7 × 2 - 48,3 × 2	33,7 × 2 - 42,4 × 2,6	15 × 15 × 1,5 - 200 × 200 × 5	

## Rury instalacyjne

	Gatunek	AISI/ UNS*)	 bezszwowe	 bezszwowe rury precyzyjne rury hydrauliczne	 spawane rury spożywcze	 spawane	 spawane wyżarzane
nierdzewne	1.4301	304	4 × 1 - 323,9 × 12,7	6 × 1 - 42 × 3	18 × 1,5 - 154 × 2	5 × 0,75 - 508 × 4	6 × 1 - 219,1 × 8,18
	1.4306	304 L	12 × 1 - 323,9 × 12,7				
	1.4307	304 L	4 × 1 - 323,9 × 12,7	6 × 1 - 42 × 3	18 × 1,5 - 154 × 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 - 323,9 × 12,7		18 × 1,5 - 154 × 2	17,2 × 1,6 - 406,4 × 3	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
wysoko odporne na korozję	1.4539	904 L	10,3 × 2 - 219,1 × 12,7			76,1 × 3 - 355,6 × 4	
żaroodporne	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				

## Tuleje

	Gatunek	AISI/ UNS*)	 bezszwowe
nierdzewne	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
żarood- porne	1.4878	321 H	32 × 20 - 250 × 200
Duplex	1.4462	S 31803	50 × 25 - 250 × 200





## Pręty | zimnociągnięte

	Gatunek	AISI/ UNS*)	DIN EN 10278 h9	DIN EN 10278 h8	DIN EN 10278 h6	szlifowane	DIN EN 10278	DIN EN 10278	DIN EN 10278		równora- mienne	Stal specjalna	Stal specjalna
nierdzewne	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						
wysoko- odporne na korozję	1.4539	904 L					19 - 36						
	1.4841	314	3 - 5				13 - 41						
żaroodporne   odporne na pęcznienie	1.4923		10 - 20										
	Duplex	1.4460	S 32900	12 - 90									
1.4462		S 31803	6 - 70										

## Blachy

	Gatunek	AISI/ UNS*)	Różne wymiary
nierdzewne	1.4301	304	0,5 - 30 Grubość
	1.4404	316 L	0,5 - 30 Grubość
	1.4541	321	0,5 - 30 Grubość
	1.4571	316 Ti	0,5 - 30 Grubość
wysoko- odporne na korozję	1.4539	904 L	1 - 60 Grubość
żaroodporne	1.4828	309	0,5 - 30 Grubość
	1.4841	314	1 - 50 Grubość
	1.4845	310 S	1,5 - 30 Grubość
Duplex	1.4462	S 31803	1 - 60 Grubość





## Kołnierze

Gatunek	1.4301/1.4307	1.4541	1.4571	1.4539	1.4462	Aluminiowe niemalowane/malowane
AISI/UNS*)	304/304 L	321	316 Ti	904 L	S 31803	
Kołnierz zaślepiający wg DIN			PN 16: DN 10 - DN 40	PN 16: DN 15 - DN 40	PN 16: DN 15 - DN 40	
Kołnierz zaślepiający wg EN		PN 10: DN 200 - DN 300 PN 16: DN 50 - DN 200 PN 40: DN 15 - DN 40	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	
Kołnierz zaślepiający (zred. grubość)	PN 10: DN 200-15 - DN 300-15 PN 16: DN 100-10 - DN 150-12		PN 10: DN 200-10 - DN 500-10 PN 16: DN 100-10 - DN 150-12			
Kołnierz luźny wg DIN		PN 10: DN 10/17,2 - DN 250/273	PN 10: DN 10/17,2 - DN 250/273			PN 10: DN 10/17,2 - DN 600/610
Kołnierz luźny wg 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 10/17,2 - DN 40/48,3			
Kołnierz luźny (zred. grubość)	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20		PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 600/609,6-20			
Kołnierz płaski wg DIN		PN 10: DN 15/21,3 - DN 200/219,1	PN 10: DN 15/21,3 - DN 200/219,1			
Kołnierz płaski wg EN		PN 10: DN 250/273 - DN 500/508 PN 16: DN 80/88,9 - DN 125/139,7	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			
Kołnierz płaski (zred. grubość)	PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20		PN 10: DN 50/60,3-10 - DN 500/508-20 PN 16: DN 65/76,1-10 - DN 600/609,6-20			
Kołnierz do spawania automatycznego			PN 16: DN 15/21,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3			
Kołnierz szyjkowy wg DIN		PN 16 DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 16: DN 10/17,2 - DN 150/159			
Kołnierz szyjkowy wg EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 250/273 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 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 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 500/508 PN 40: DN 10/17,2 - DN 200/219,1	PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	
Kołnierz gwintowany wg DIN			PN 10 DN 15 - 100 i 16: 1/2" - 4"			
Wywijka		17,2 × 1,8 - 508 × 4	17,2 × 2 - 609,6 × 4	26,9 × 3 - 323,9 × 3		

## Armatura gwintowana

Gatunek	1.4408
AISI/ UNS <sup>*)</sup>	316
Dennica sześciokątna	1/4" - 2"
Sześciokątna końcówka złącza	1/4" - 2"
Sześciokątny nypel	1/4" - 2"
Nypel redukcyjny sześciokątny	1/4" × 1/8" - 2" × 1 1/2"
Sześciokątna złączka nakrętno-wkrętna	1/4" × 1/8" - 2" × 1 1/2"
Śrubunek płaski gwint wewn/wewn	1/4" - 2"
Śrubunek gwint wewn/wewn	1/4" - 2"
Śrubunek gwint zewn/wewn	1/4" - 2"
Śrubunek BW/BW	3/8" - 2"

Gatunek	1.4408	1.4571
AISI/ UNS <sup>*)</sup>	316	316 Ti
Mufa		1/4" - 2"
Półmufa		1/4" - 2"
Mufa z redukcją	3/4" × 1/2" - 1" × 3/4"	
Nypel podwójny		1/4" - 2"
Nypel do spawania		1/4" - 2"
Nypel na wąż	1/4" - 2"	
Trójnik	1/4" - 2"	
Kolano 90°	1/4" - 2"	
Kolano nyplove 90° gwint	1/4" - 2"	

## Armatura do spawania

Gatunek	1.4301/1.4307	1.4404	1.4541	1.4571	1.4539	1.4462
AISI/ UNS*	304/304 L	316 L	321	316 Ti	904 L	S 31803
Kolano bezszwowe				12 × 1,5 - 168,3 × 4,5	21,34 × 2,11 - 219,1 × 8,18	21,34 × 2,11 - 219,1 × 8,18
Kolano spawane type 2				219,1 × 3 - 323,9 × 3		
Kolano spawane type 3	60,3 × 2 - 508 × 3	21,3 × 2 - 168,3 × 2	17,2 × 1,6 - 406,4 × 3	17,2 × 1,6 - 609,6 × 4	76,1 × 3 - 323,9 × 4	
Trójnik bezszwowy			21,3 × 2 - 60,3 × 2	17,2 × 2,3 - 114,3 × 3,6	21,34 × 2,11 - 219,1 × 8,18	21,34 × 2,11 - 219,1 × 8,18
Trójnik spawany			21,3 × 2 - 219,1 × 3	21,3 × 2 - 323,9 × 3		
Trójnik redukcyjny spawany			48,3 × 2/21,3 × 1,6 - 60,3 × 2/48,3 × 2	33,7 × 2/26,9 × 1,6 - 114,3 × 2,6/88,9 × 2,3		
Redukcja koncentryczna bezszwowa				21,3 × 2/17,2 × 1,8 - 168,3 × 4,5/114,3 × 3,6	33,4 × 3,38/21,34 × 2,77 - 219,1 × 8,18/168,26 × 7,11	33,4 × 3,38/21,34 × 2,77 - 219,1 × 8,18/168,26 × 7,11
Redukcja symetryczna spawana			26,9 × 1,6/17,2 × 1,6 - 168,3 × 2,6/139,7 × 2,6	21,3 × 2/17,2 × 1,8 - 323,9 × 3/273 × 3		
Dennica				21,3 × 2 - 508 × 4		



\*) Odniesienie niemieckich gatunków do ich odpowiedników, speniających inne standardy wymaga uwzględnienia odrębnej specyfikacji.



# STAPPERT Polska Sp. z o.o.

## STAPPERT Polska Sp. z o.o.

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

## Bydgoszcz

ul. Przemysłowa 34  
85-758 Bydgoszcz  
POLSKA  
T + 48 52 3208900  
F + 48 52 3208918  
bydgoszcz@stappert.biz  
www.stappert.biz/polska

## Gliwice

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

## Warszawa

ul. Palisadowa 20/22  
01-940 Warszawa  
POLSKA  
T +48 22 5690000  
F +48 22 5690038  
warszawa@stappert.biz  
www.stappert.biz/polska

## STAPPERT brand

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

Otmarov 57  
66457 Měnin  
REPUBLIKA CZEŠKA  
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  
FRANCJA  
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  
WĘGRY  
T +36 1 4342424  
F +36 1 4342442  
magyarorszag@stappert.biz  
www.stappert.biz/magyarorszag

### STAPPERT Sverige AB

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

### STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13  
40549 Düsseldorf  
NIEMCY  
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  
BELGIA  
T +32 4 275 82 11  
F +32 4 275 82 90  
intramet@stappert.biz  
www.stappert.biz/intramet

### STAPPERT Nederland BV

Stationsplein 4N  
3331 LL Zwijndrecht  
HOLANDIA  
T +31 78 6117150  
F +31 78 6117160  
nederland@stappert.biz  
www.stappert.biz/nederland

### STAPPERT UK Ltd.

Arley Road | Saltley  
B8 1BB Birmingham  
WIELKA BRYTANIA  
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  
AUSTRIA  
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  
LITWA  
T +370 37 473509  
F +370 37 373281  
lietuva@stappert.biz  
www.stappert.biz/lietuva

### STAPPERT Slovensko a.s.

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

[www.stappert.biz](http://www.stappert.biz)



STAPPERT

STAPPERT | POLSKA