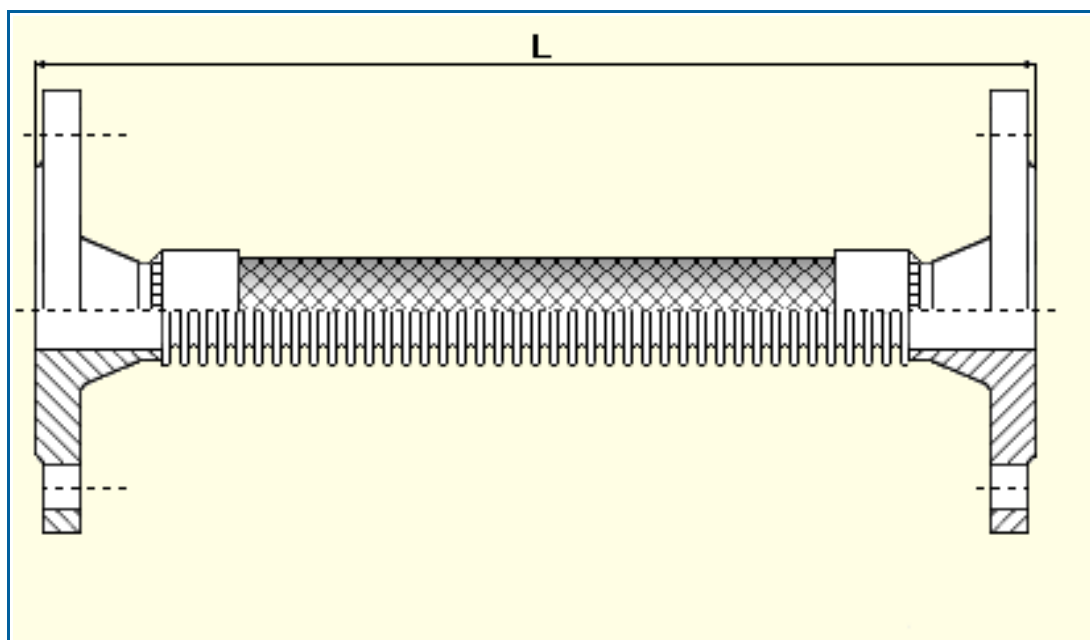
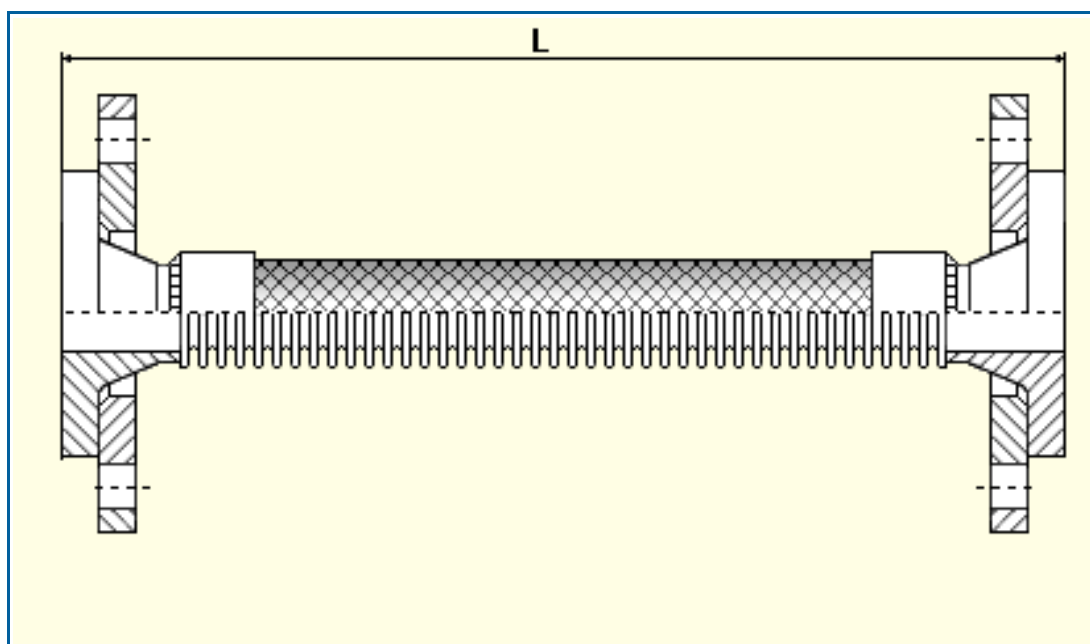


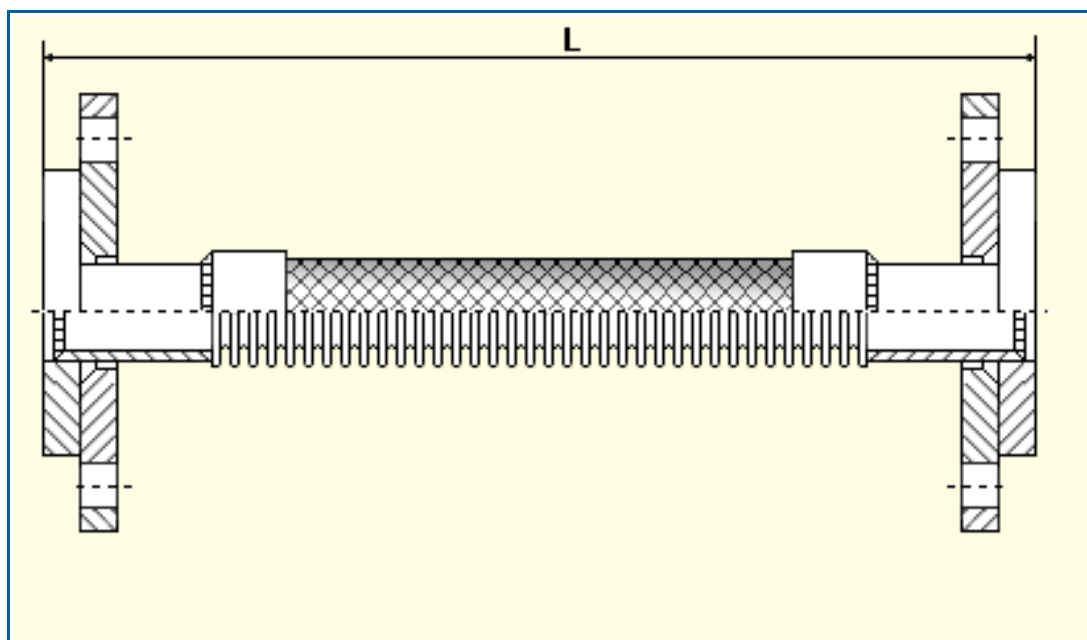
Wąż metalowy z kołnierzami stałymi sztykowymi:



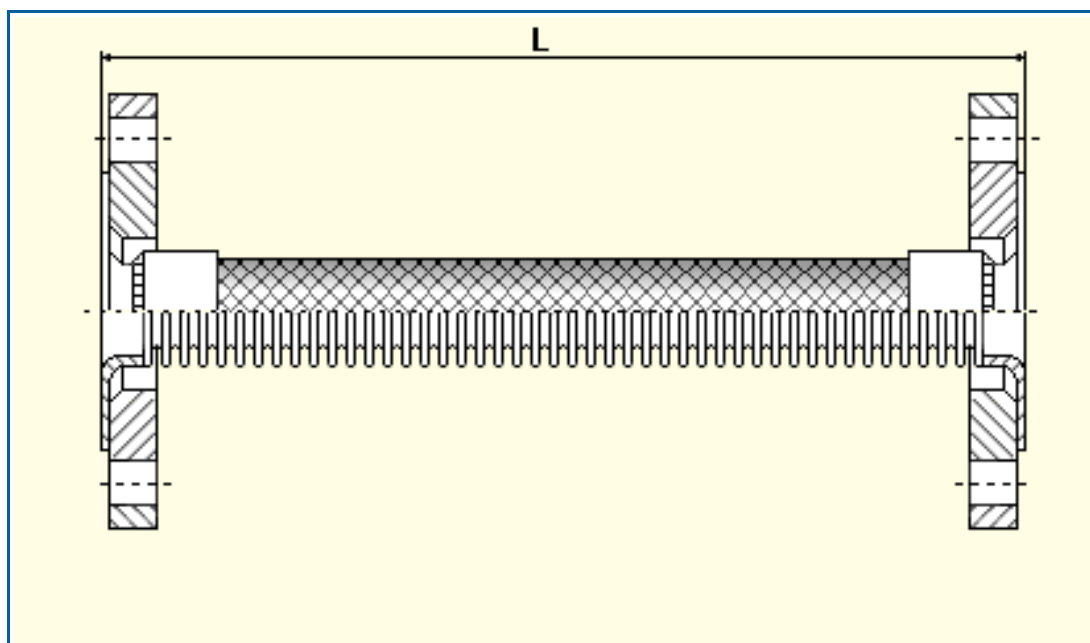
Wąż metalowy z kołnierzami obrotowymi z tuleją ograniczającą:



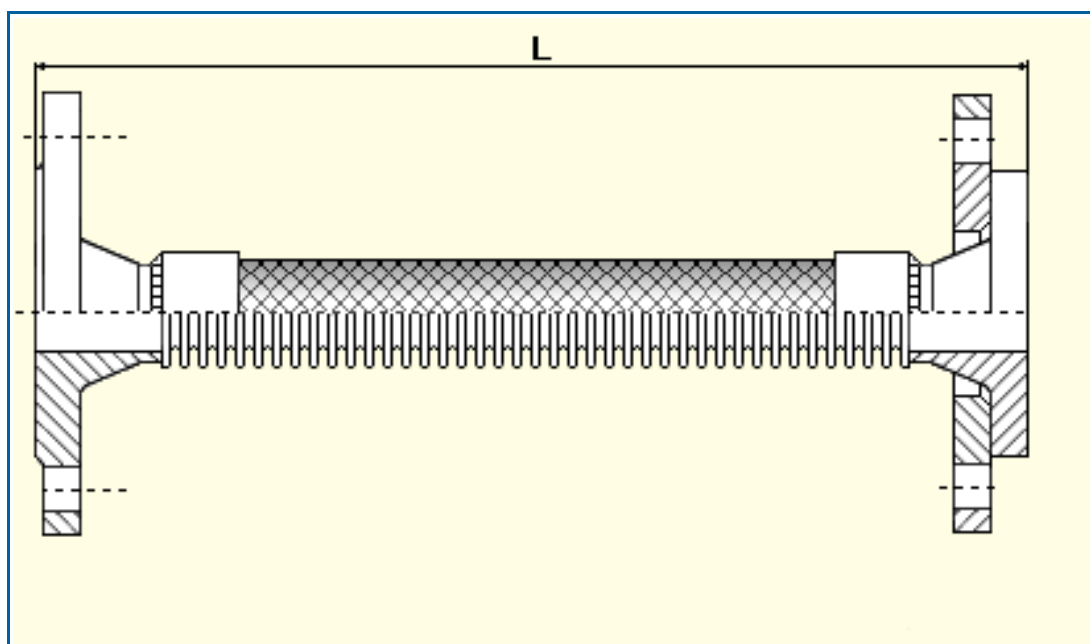
Wąż metalowy z kołnierzami obrotowymi z króćcem rurowym i pierścieniem ograniczającym:



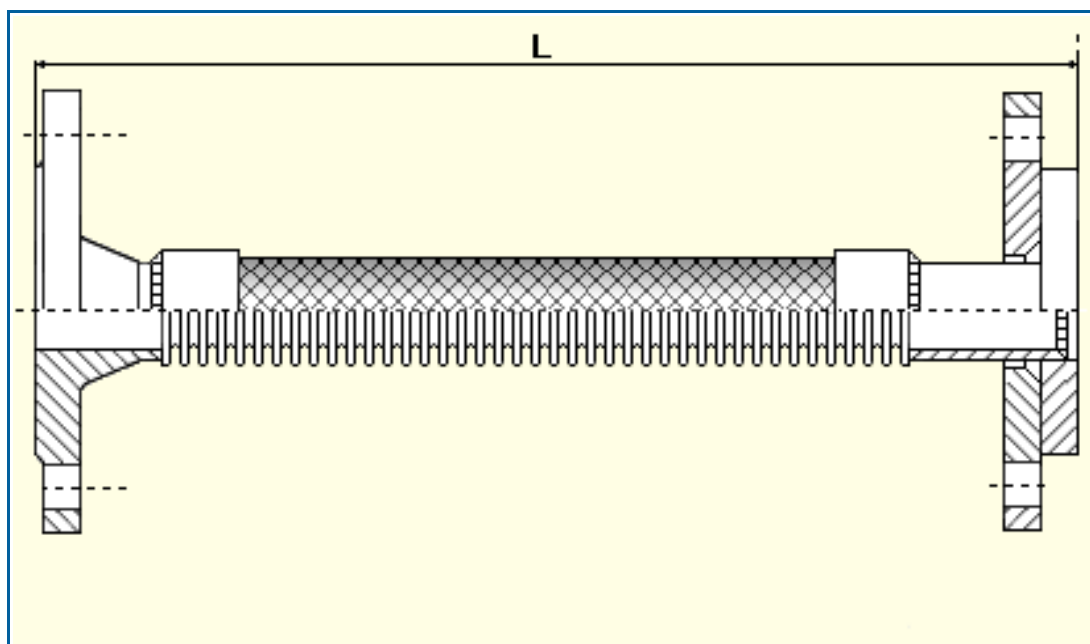
Wąż metalowy z kołnierzami obrotowymi z kryzą ograniczającą:



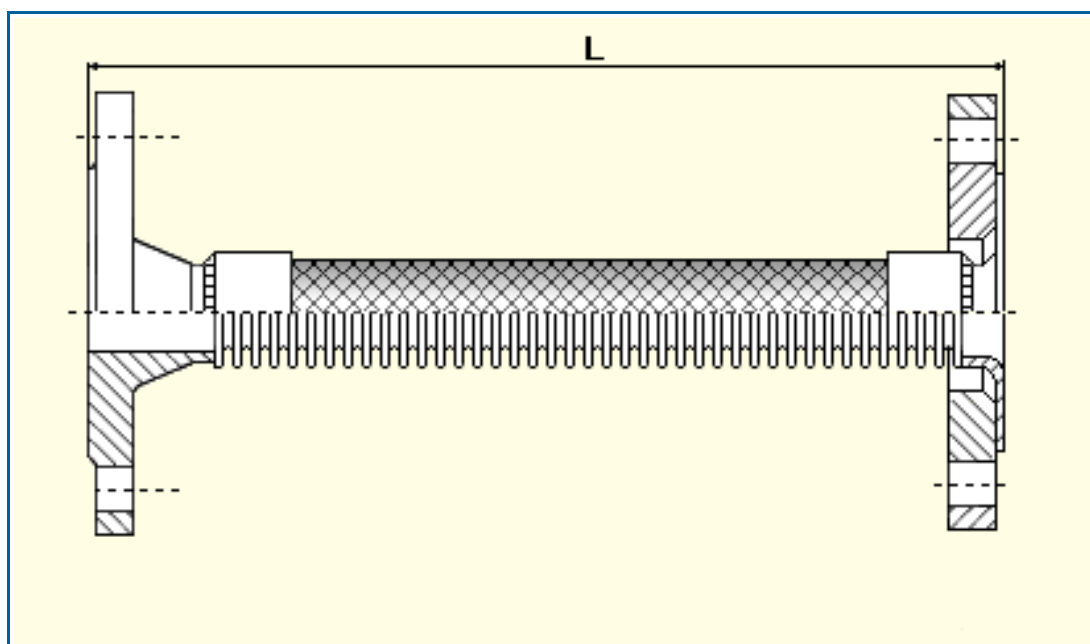
**Wąż metalowy z kołnierzem stałym szyjkowym i
obrotowym z tuleją ograniczającą:**



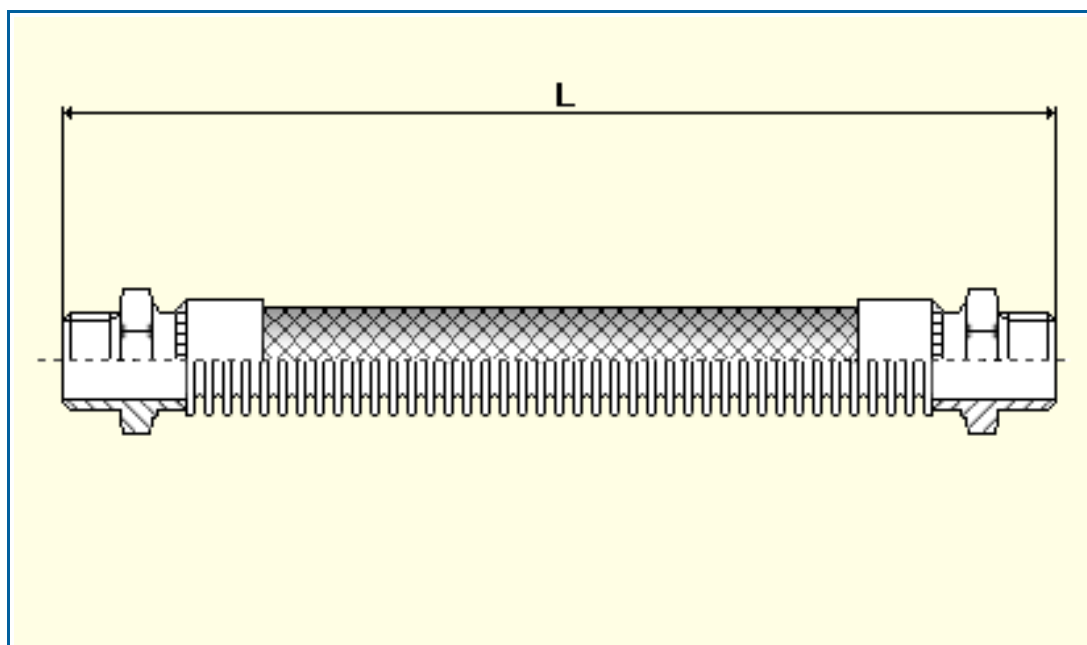
**Wąż metalowy z kołnierzem stałym szyjkowym i
obrotowym z króćcem rurowym i pierścieniem
ograniczającym:**



**Wąż metalowy z kołnierzem stałym szyjkowym i
obrotowym z kryzą ograniczającą:**



Wąż metalowy z nyplami z gwintem zewnętrznym

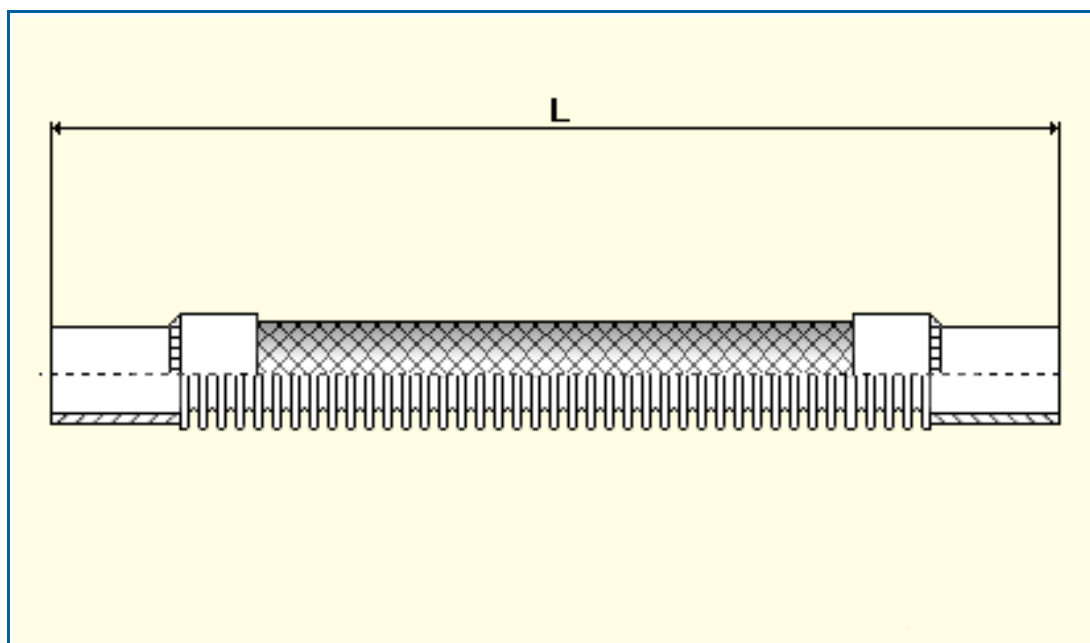


Materiał	Żeliwo Mosiądz Stal ST37 Stal nierdzewna
-----------------	---

Na życzenie klienta:

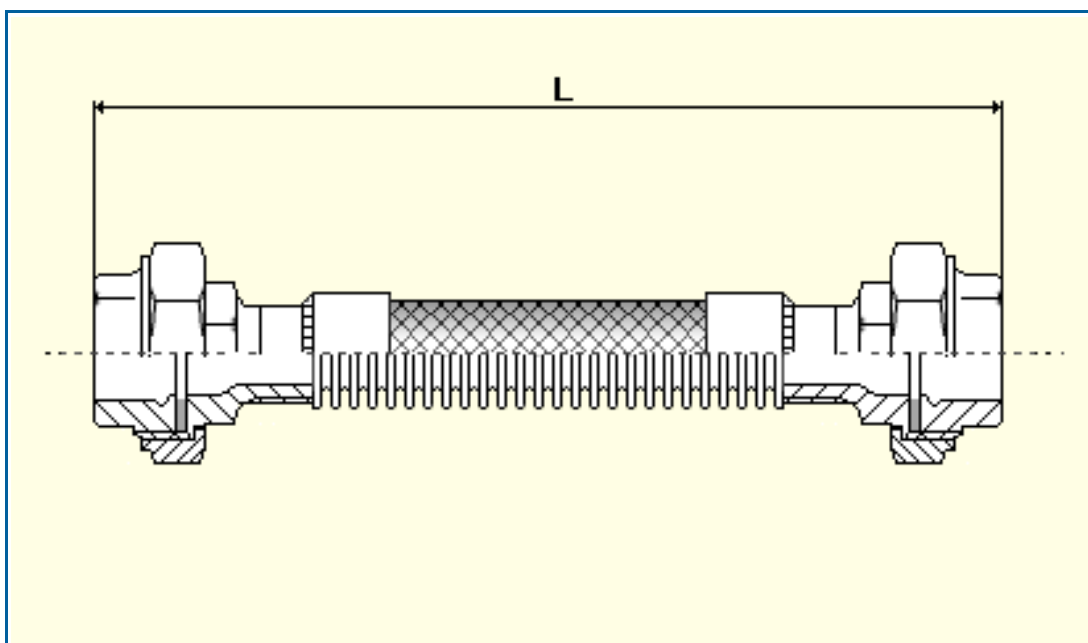
- uszczelnienie płaskie
- uszczelnienie stożkowe

Wąż metalowy z króćcami rurowymi



Material	Stal ST37 Stal nierdzewna
-----------------	------------------------------

Wąż metalowy z śrubunkami wewnętrznymi

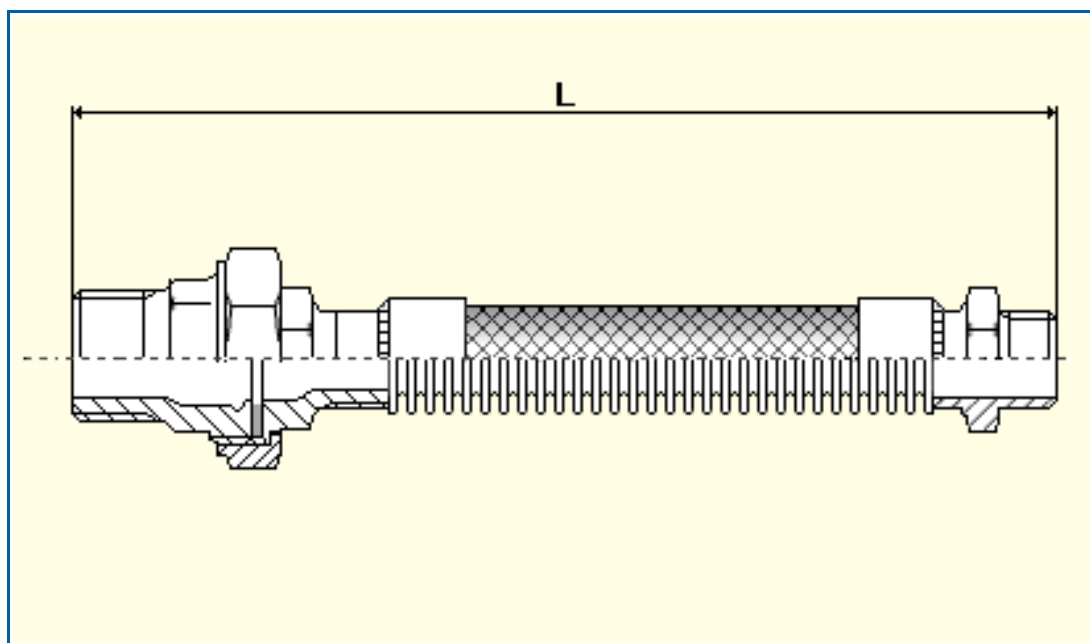


Materiał	Żeliwo Stal ST37 Mosiądz Stal nierdzewna
-----------------	---

Na życzenie klienta:

- uszczelnienie płaskie
- uszczelnienie stożkowe

Wąż metalowy z śrubunkiem z gwintem zewnętrznym i nyplem z gwintem zewnętrznym

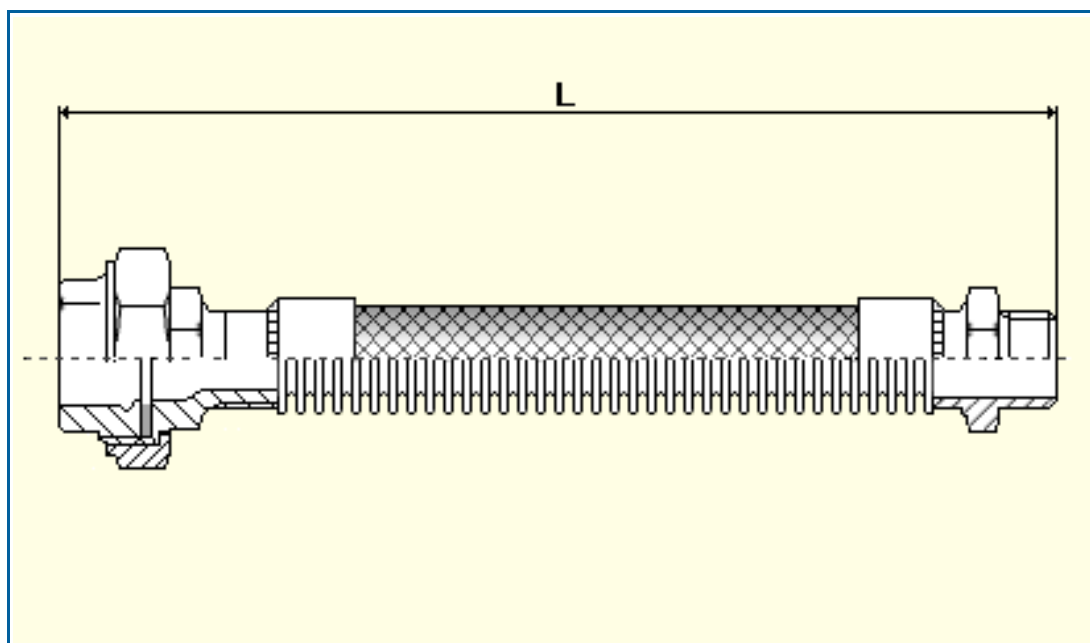


Materiał	Żeliwo Stal ST37 Mosiądz Stal nierdzewna
-----------------	---

Na życzenie klienta:

- uszczelnienie płaskie
- uszczelnienie stożkowe

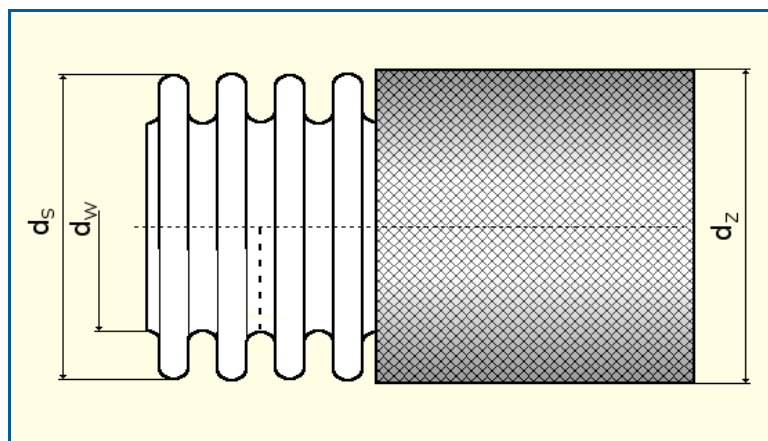
Wąż metalowy z śrubunkiem z gwintem wewnętrznym i nyplem z gwintem zewnętrznym



Materiał	Żeliwo Stal ST37 Mosiądz Stal nierdzewna
-----------------	---

Na życzenie klienta:

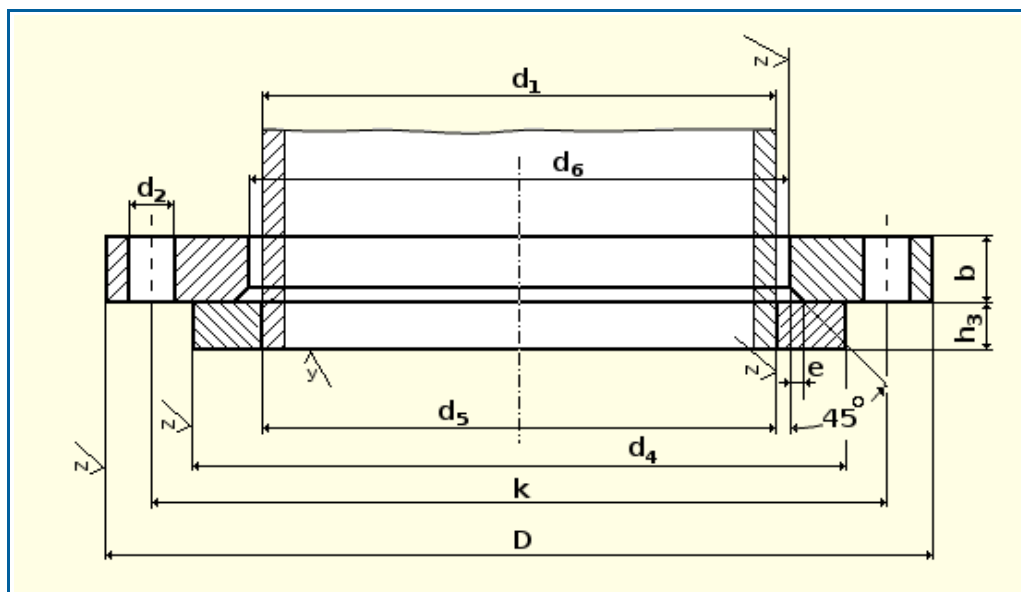
- uszczelnienie płaskie
- uszczelnienie stożkowe



	Waż	Oplot
Materiał	1.4541	1.4301
	1.4404	
	1.4571	

Zakres temperatur: -270°C do +600°C

**Kołnierz luźny obrotowy DIN 2655 PN 25
pierścień ograniczający DIN 2655 PN 25**



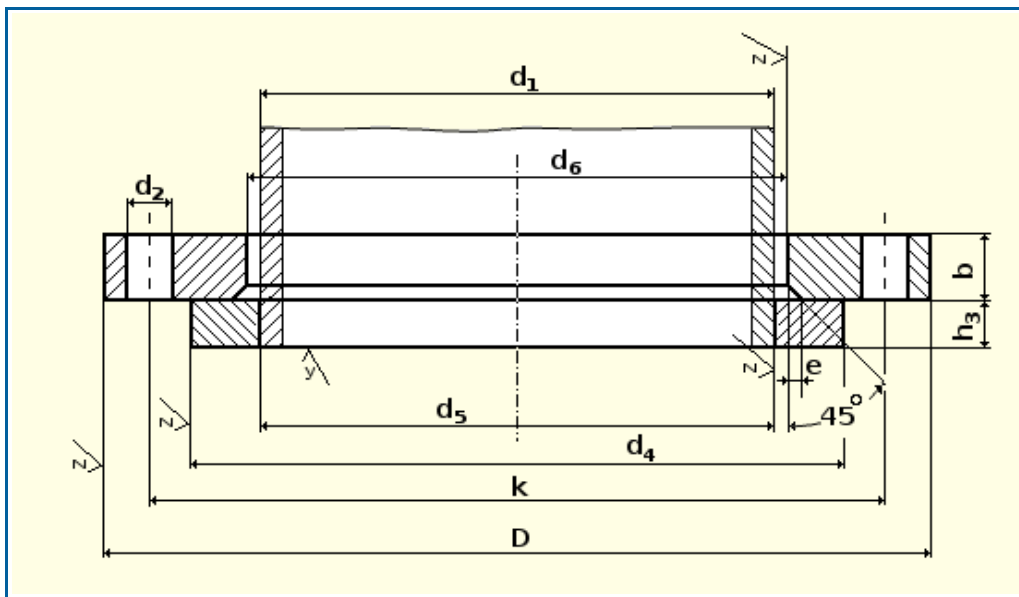
$$y = \sqrt{R_z} = 160$$

**DIN 2655 PN 25**

DN	d ₁	D	d ₆	b	k	e	Ilość otworów	d ₂	d ₄	d ₅	h ₃	Waga [kg]	
												Kołnierz	Pierścień
10	14	90	16	16	60	5	4	14	40	14,5	12	0,696	0,104
	17,2		19							17,7			
15	20	95	22	16	65	5	4	14	45	21	12	0,773	0,126
	21,3		24							22			
20	25	105	28	16	75	5	4	14	58	26	14	0,934	0,236
	26,9		30							27,6			
25	30	115	33	18	85	6	4	14	68	31	14	1,26	0,321
	33,7		36							34,4			
32	38	140	42	18	100	6	4	18	78	39	14	1,85	0,401
	42,4		46							43,31			
40	44,5	150	50	18	110	6	4	18	88	45,5	14	2,10	0,498
	48,3		54							49			
50	57	165	62	20	125	6	4	18	102	58,1	16	2,75	0,706
	60,3		65							61,1			
65	76,1	185	81	20	145	6	8	18	122	77,1	16	3,11	0,898
80	88,9	200	94	22	160	6	8	18	138	90,3	18	3,88	1,23
100	108	235	113	22	190	6	8	22	162	109,6	20	5,23	1,80
	114,3		119							115,9			
125	133	270	138	24	220	6	8	26	188	134,8	22	7,23	2,40
	139,7		145							141,6			
150	159	300	164	24	250	6	8	26	218	161,1	22	8,60	3,02
	168,3		173							170,5			
200	219,1	360	225	26	310	8	12	26	278	221,8	24	11,7	4,53
250	267	425	273	30	370	8	12	30	335	270,2	26	17,9	6,56
	273		279							276,2			
300	323,9	485	329	34	430	8	16	30	395	327,6	28	24,7	8,80

Materiał	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
-----------------	--

**Kołnierz luźny obrotowy DIN 2656 PN 40
pierścień ograniczający DIN 2656 PN 40**



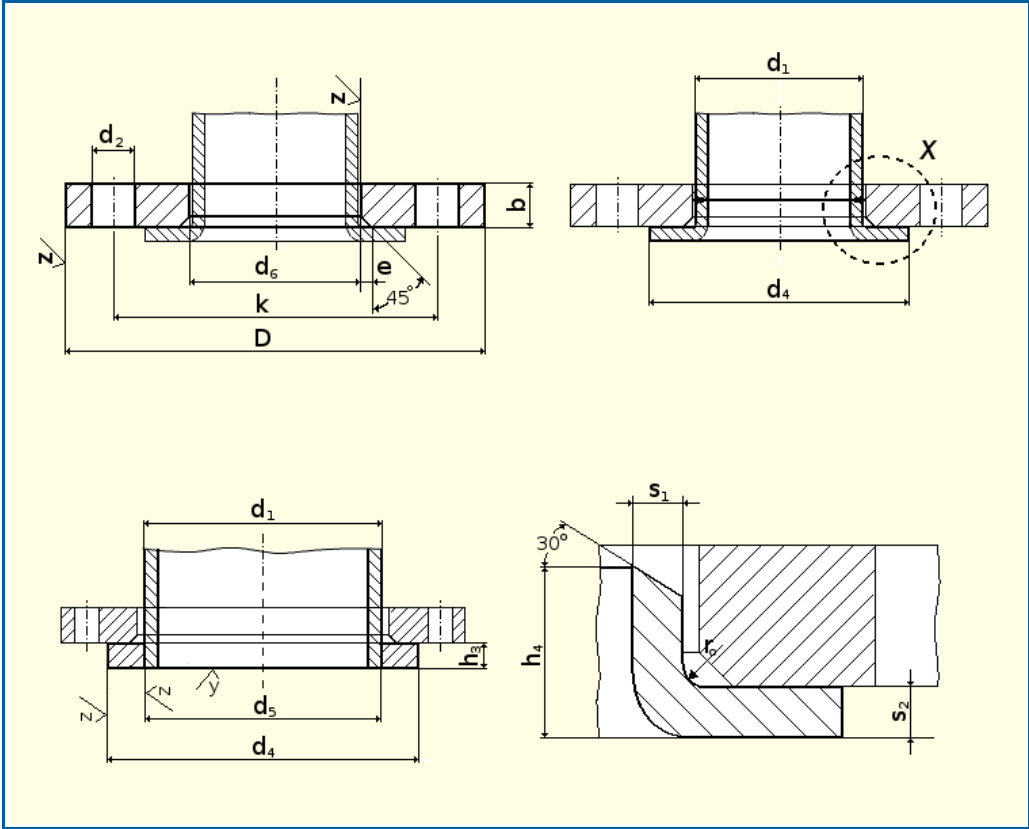
$$y = \sqrt{R_z} = 160$$

**DIN 2656 PN 40**

DN	d ₁	D	d ₆	b	k	e	Ilość otworów	d ₂	d ₄	d ₅	h ₃	Waga [kg]	
												Kołnierz	Pierścień
10	14	90	16	16	60	5	4	14	40	14,5	12	0,696	0,104
	17,2		19							17,7			
15	20	95	22	16	65	5	4	14	45	21	12	0,773	0,126
	21,3		24							22			
20	25	105	28	16	75	5	4	14	58	26	14	0,934	0,236
	26,9		30							27,6			
25	30	115	33	18	85	6	4	14	68	31	14	1,26	0,321
	33,7		36							34,4			
32	38	140	42	18	100	6	4	18	78	39	14	1,85	0,401
	42,4		46							43,31			
40	44,5	150	50	18	110	6	4	18	88	45,5	14	2,10	0,498
	48,3		54							49			
50	57	165	62	20	125	6	4	18	102	58,1	16	2,75	0,706
	60,3		65							61,1			
65	76,1	185	81	20	145	6	8	18	122	77,1	16	3,11	0,898
80	88,9	200	94	22	160	6	8	18	138	90,3	18	3,88	1,23
100	108	235	113	22	190	6	8	22	162	109,6	20	5,23	1,80
	114,3		119							115,9			
125	133	270	138	24	220	6	8	26	188	134,8	22	7,23	2,40
	139,7		145							141,6			
150	159	300	164	24	250	6	8	26	218	161,1	22	8,60	3,02
	168,3		173							170,5			
200	219,1	375	225	30	320	8	12	30	285	221,8	26	15,2	5,54
250	267	450	273	36	385	8	12	33	345	270,2	30	25,7	8,83
	273		279							276,2			
300	323,9	515	329	40	450	8	16	33	410	327,6	34	33,5	14,0

Materiał	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
-----------------	--

**Kołnierz luźny obrotowy DIN 2642 PN 10
 kryza ograniczająca DIN 2642 PN 10
 pierścień ograniczający DIN 2642 PN 10**

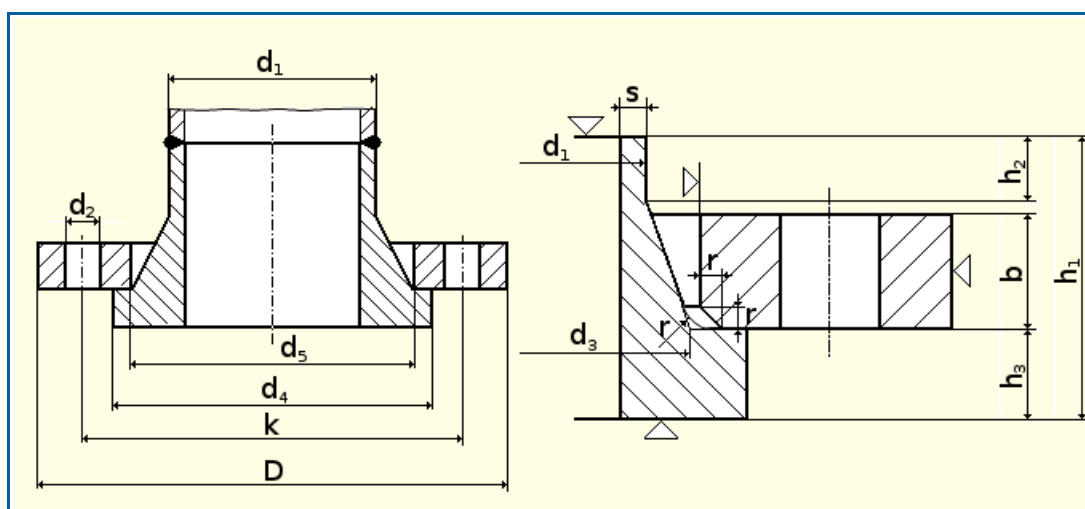


DIN 2642 PN 10

DN	d ₁	D	d ₆	b	k	e	Ilość otworów	d ₂	d ₅	h ₃	d ₄ max.	h ₄ min.	S ₁ min.	S ₂ min.	r	Waga [kg]	
																Kołnierz	Pierścień
10	14	90	16	14	60	3	4	14	14,5	10	40	9	1,8	3	3	0,599	0,087
	17,2		17,7														
15	20	95	22	14	65	3	4	14	21	10	45	9	2	3	3	0,689	0,105
	21,3		22														
20	25	105	28	14	75	3	4	14	26	12	58	12	2	3	3	0,806	0,203
	26,9		27,6														
25	30	115	33	16	85	4	4	14	31	12	68	15	2	3	4	1,11	0,276
	33,7		34,4														
32	38	140	42	16	100	4	4	18	39	12	78	15	2,6	3,5	4	1,64	0,343
	42,4		43,1														
40	44,5	150	50	16	110	4	4	18	45,5	12	88	17	2,6	3,5	4	1,86	0,426
	48,3		49														
50	57	165	62	16	125	5	4	18	58,1	14	102	23	2,6	3,5	5	2,20	0,618
	60,3		61,1														
65	76,1	185	81	16	145	5	4	18	77,1	14	122	23	2,6	3,5	5	2,62	0,786
80	88,9	200	94	18	160	5	8	18	90,3	16	138	23	3,2	4	5	3,32	1,10
100	108	220	113	18	180	5	8	18	109,6	16	158	28	3,2	4	5	3,67	1,31
	114,3		115,9														
125	133	250	138	18	210	5	8	18	134,8	18	188	30	3,2	4	5	4,54	1,96
	139,7		141,6														
150	159	285	164	18	240	5	8	22	161,1	18	212	30	3,2	4	5	5,60	2,18
	168,3		170,5														
200	219,1	340	225	20	295	5	8	22	221,8	20	268	30	3,1	4	5	7,46	3,10
250	267	395	273	22	350	5	12	22	270,2	22	320	30	4	5	5	10,3	4,22
	273		276,2														
300	323,9	445	329	26	400	5	12	22	327,6	22	370	35	4	5	5	14,0	4,85

	Kołnierz i pierścień	Kryza ograniczająca
Materiał	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI	1.4571

**Kołnierz luźny obrotowy DIN 2673 PN 10
tuleja ograniczająca DIN 2673 PN 10**

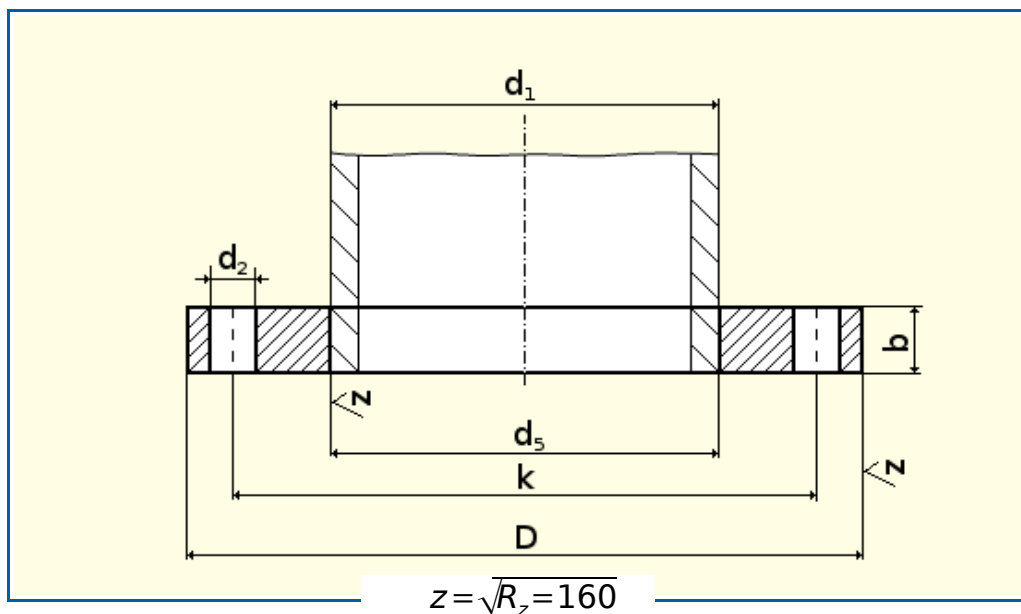


DIN 2673 PN 10

DN	d ₁	D	d ₅	b	k	Ilość otworów	d ₂	d ₄	h ₁	h ₃	d ₃	s	r	h ₂	Waga [kg]	
															Kołnierz	Tuleja
10	14	90	25	14	60	4	14	40	35	10	22	1,8	2	6	0,566	0,117
	17,2		28								25					
15	20	95	32	14	65	4	14	45	35	10	28	2	2	6	0,622	0,151
	21,3		34								30					
20	25	105	38	14	75	4	14	58	40	12	35	2,3	2	6	0,747	0,273
	26,9		40								37					
25	30	115	45	16	85	4	14	68	40	12	40	2,6	2	6	1,01	0,372
	33,7		48								43					
32	38	140	55	16	100	4	18	78	40	12	50	2,6	2	6	1,50	0,485
	42,4		60								54					
40	44,5	150	62	16	110	4	18	88	40	12	58	2,6	2	7	1,71	0,610
	48,3		66								62					
50	57	165	75	16	125	4	18	102	45	14	70	2,9	2	8	2,00	0,888
	60,3		78								73					
65	76,1	185	92	16	145	4	18	122	45	14	88	2,9	2	10	2,41	1,13
80	88,9	200	108	18	160	4	18	138	50	16	102	3,2	2	10	3,00	1,60
100	108	220	128	18	180	8	18	158	50	16	122	3,6	2	12	3,26	2,01
	114,3		135								128					
125	133	250	152	18	210	8	18	188	50	18	148	4	3	12	4,07	2,86
	139,7		158								154					
150	159	285	178	18	240	8	23	212	50	18	172	4,5	3	12	5,05	3,26
	168,3		188								181					
200	216	340	235	20	295	8	23	268	55	20	230	5,9	3	16	6,70	5,13
	219,1		238								233					
250	267	395	288	22	350	12	23	320	60	22	282	6,3	3	16	9,09	7,18
	273		294								288					
300	318	445	338	26	400	12	23	370	60	22	332	7,1	3	16	12,5	8,50
	323,9		344								338					

Material	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
----------	--

Kołnierz płaski DIN 2573 PN 6

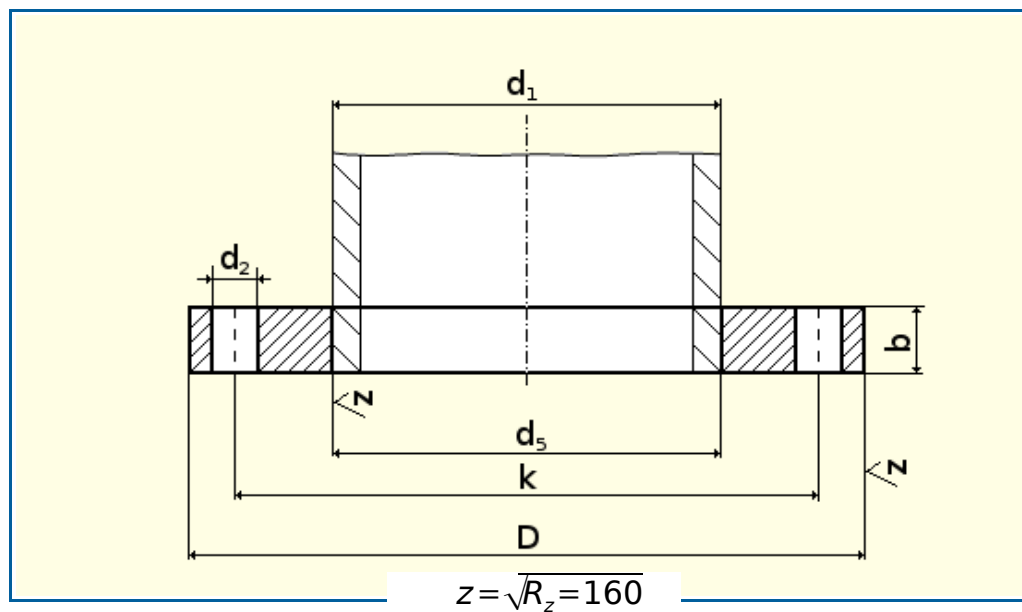


DIN 2573 PN 6

DN	d ₁	d ₅	D	b	k	Ilość otworów	d ₂
10	14	14,5	75	12	50	4	11
	17,2	17,7					
15	20	21	80	12	55	4	11
	21,3	22					
20	25	26	90	14	65	4	11
	26,9	27,6					
25	30	31	100	14	75	4	11
	33,7	34,4					
32	38	39	120	16	90	4	14
	42,4	43,1					
40	44,5	45,5	130	16	100	4	14
	48,3	49					
50	57	58,1	140	16	110	4	14
	60,3	61,1					
65	76,1	77,1	160	16	130	4	14
80	88,9	90,3	190	18	150	4	18
100	108	109,6	210	18	170	4	18
	114,3	115,9					
125	133	134,8	240	20	200	8	18
	139,7	141,6					
150	159	161,1	265	20	225	8	18
	168,3	170,5					
200	219,1	221,8	320	22	280	8	18
250	267	270,2	375	24	335	12	18
	273	276,2					
300	323,9	327,6	440	24	395	12	22

Material	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
----------	--

Kołnierz płaski DIN 2576 PN 10

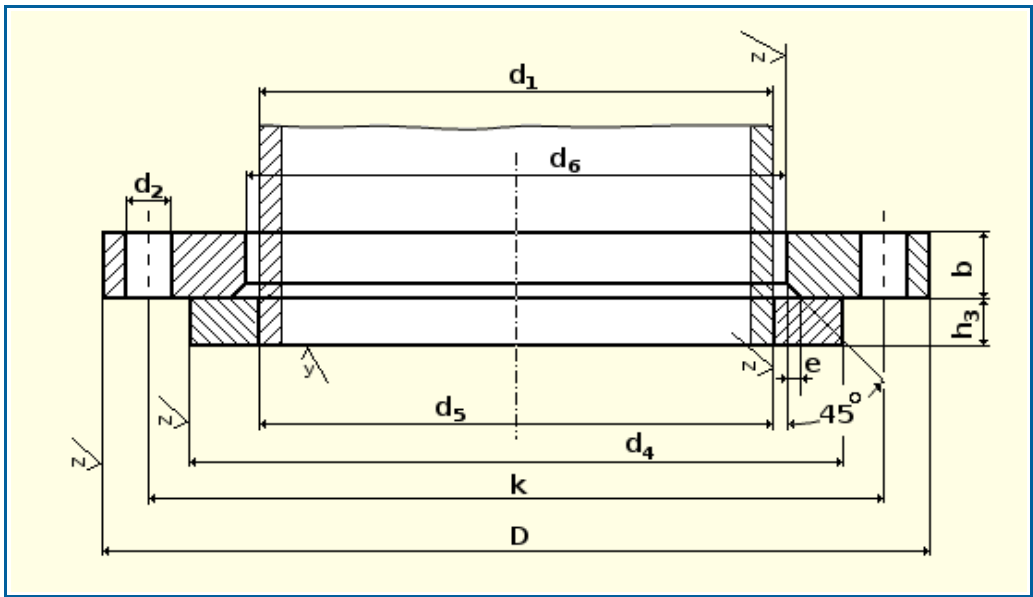


DIN 2576 PN 10

DN	d ₁	d ₅	D	b	k	Ilość otworów	d ₂
10	14	14,5	90	14	60	4	14
	17,2	17,7					
15	20	21	95	14	65	4	14
	21,3	22					
20	25	26	105	16	75	4	14
	26,9	27,6					
25	30	31	115	16	85	4	14
	33,7	34,4					
32	38	39	140	16	100	4	18
	42,4	43,1					
40	44,5	45,5	150	16	110	4	18
	48,3	49					
50	57	58,1	165	18	125	4	18
	60,3	61,1					
65	76,1	77,1	185	18	145	4	18
80	88,9	90,3	200	20	160	8	18
100	108	109,6	220	20	180	8	18
	114,3	115,9					
125	133	134,8	250	22	210	8	18
	139,7	141,6					
150	159	161,1	285	22	240	8	22
	168,3	170,5					
(175)	193,7	196,1	315	24	270	8	22
200	219,1	221,8	340	24	295	8	22
250	267	270,2	395	26	350	12	22
	273	276,2					
300	323,9	327,6	445	26	400	12	22

Material	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
----------	--

**Kołnierz luźny obrotowy DIN 2641 PN 6
 pierścień ograniczający PN 6**



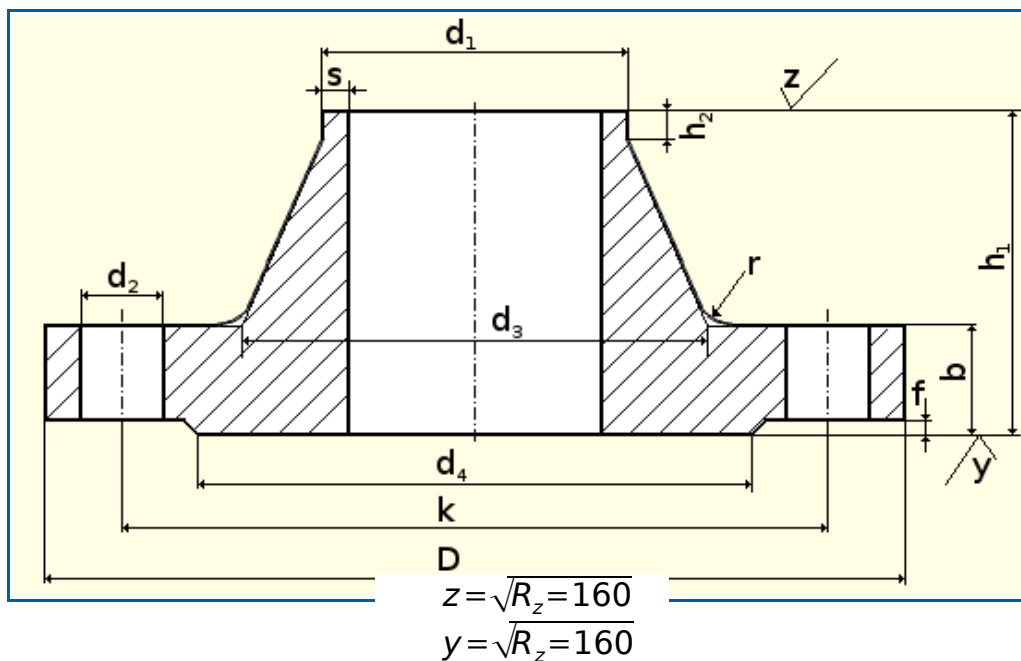
$$y = \sqrt{R_z} = 160$$

DIN 2641 PN 6

DN	d ₁	D	d ₆	b	k	e	Ilość otworów	d ₂	d ₅	h ₃	d ₄	Waga [kg]	
												Kotnierz	Pierścień
10	14	75	16	10	50	2	4	11	14,5	8	35	0,298	0,051
	17,2		19						17,7				
15	20	80	22	10	55	2	4	11	21	8	40	0,337	0,063
	21,3		24						22				
20	25	90	28	10	65	2	4	11	26	10	50	0,418	0,116
	26,9		30						27,6				
25	30	100	33	12	75	3	4	11	31	10	60	0,620	0,166
	33,7		36						34,4				
32	38	120	42	12	90	3	4	14	39	10	70	0,874	0,213
	42,4		46						43,1				
40	44,5	130	50	12	100	3	4	14	45,5	10	80	1,01	0,273
	48,3		54						49				
50	57	140	62	12	110	3	4	14	58,1	12	90	1,12	0,359
	60,3		65						61,1				
65	76,1	160	81	12	130	3	4	14	77,1	12	110	1,35	0,468
80	88,9	190	94	14	150	3	4	18	90,3	14	128	2,24	0,730
100	108	210	113	14	170	3	4	18	109,6	14	148	2,59	0,884
	114,3		119						115,6				
125	133	240	138	14	200	3	8	18	134,8	14	178	3,10	1,21
	139,7		145						141,6				
150	159	265	164	14	225	3	8	18	161,1	14	202	3,52	1,34
	168,3		173						170,5				
200	219,1	320	225	16	280	3	8	18	221,8	16	258	4,98	2,00
250	267	375	273	20	335	3	12	18	270,2	18	312	7,67	2,89
	273		279						276,2				
300	323,9	440	329	24	395	4	12	22	327,6	18	365	12,3	3,56

Materiał	RST37-2 / S235JRG2 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
-----------------	--

Kołnierz stały szyjkowy DIN 2631 PN 6

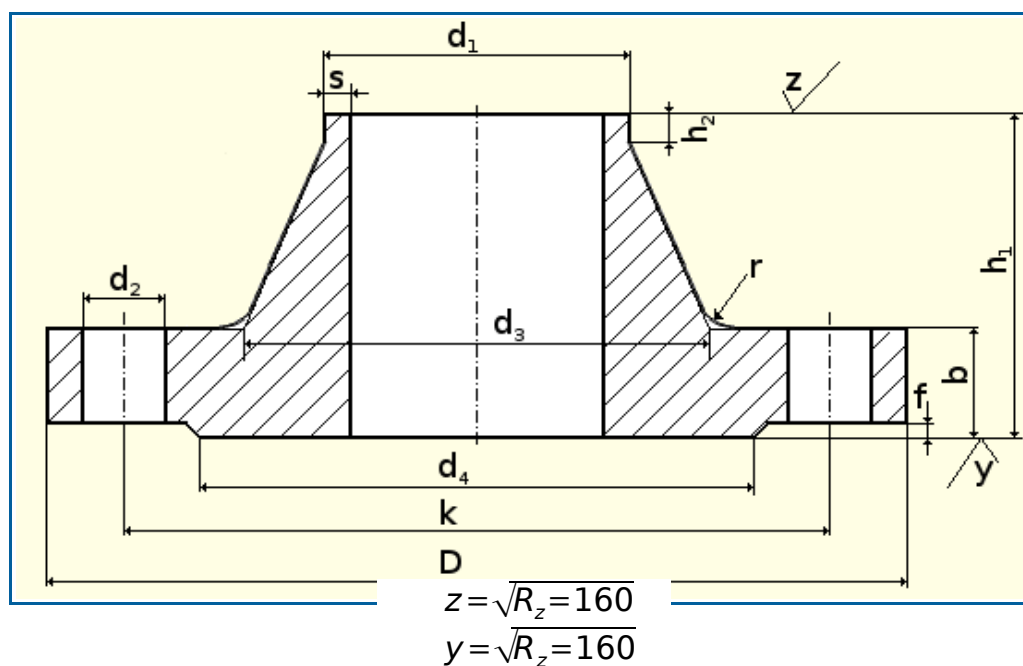


DIN 2631 PN 6

DN	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ ~	d ₄	f	Ilość otworów	d ₂	Waga [kg]
10	14	75	12	50	28	22	1,8	4	6	35	2	4	11	0,335
	17,2					26								
15	20	80	12	55	30	28	2	4	6	40	2	4	11	0,392
	21,3					30								
20	25	90	14	65	32	35	2,3	4	6	50	2	4	11	0,592
	26,9					38								
25	30	100	14	75	35	40	2,6	4	6	60	2	4	11	0,747
	33,7					42								
32	38	120	14	90	35	50	2,6	6	6	70	2	4	14	1,05
	42,4					55								
40	44,5	130	14	100	38	58	2,6	6	7	80	3	4	14	1,18
	48,3					62								
50	57	140	14	110	38	70	2,9	6	8	90	3	4	14	1,34
	60,3					74								
65	76,1	160	14	130	38	88	2,9	6	9	110	3	4	14	1,67
80	88,9	190	16	150	42	102	3,2	8	10	128	3	4	18	2,71
100	108	210	16	170	45	122	3,6	8	10	148	3	4	18	3,24
	114,3					130								
125	133	240	18	200	48	148	4	8	10	178	3	8	18	4,49
	139,7					155								
150	159	265	18	225	48	172	4,5	10	12	202	3	8	18	5,15
	168,3					184								
200	219,1	320	20	280	55	236	5,9	10	15	258	3	8	18	7,78
250	267	375	22	335	60	282	6,3	12	15	312	3	12	18	10,8
	273					290								
300	323,9	440	22	395	62	342	7,1	12	15	365	4	12	22	14,0

Materiał	C 22.8
	1.4541 / 321
	1.4571 / 316TI

Kołnierz stały szyjkowy DIN 2632 PN 10

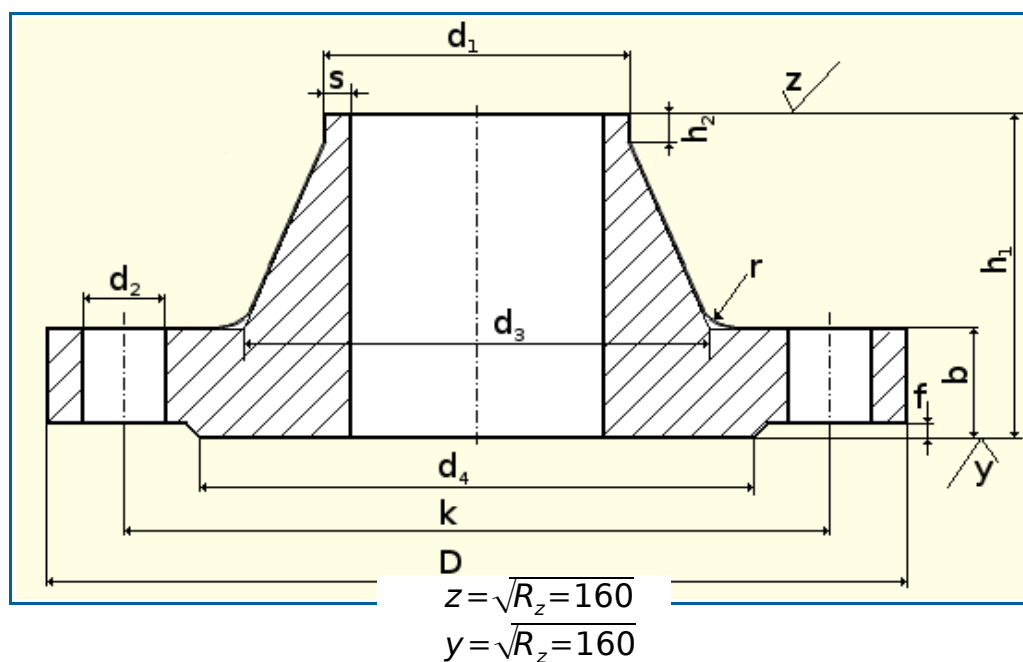


DIN 2632 PN 10

DN	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ ≈	d ₄	f	Ilość otworów	d ₂	Waga [kg]
10	14	90	14	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	14	0,580
	17,2					28								
15	20	95	14	65	35	30	2	4	6	45	2	4	14	0,648
	21,3					32								
20	25	105	16	75	38	38	2,2	4	6	58	2	4	14	0,952
	26,9					40								
25	30	115	16	85	38	42	2,6	4	6	68	2	4	14	1,14
	33,7					45								
32	38	140	16	100	40	52	2,6	6	6	78	2	4	18	1,69
	42,4					56								
40	44,5	150	16	110	42	60	2,6	6	7	88	3	4	18	1,86
	48,3					64								
50	57	165	18	125	45	72	2,9	6	8	102	3	4	18	2,53
	60,3					75								
65	76,1	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	4	18	3,06
80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	18	3,70
100	108	220	20	180	52	125	3,6	8	12	158	3	8	18	4,62
	114,3					131								
125	133	250	22	210	55	150	4	8	12	188	3	8	18	6,30
	139,7					156								
150	159	285	22	240	55	175	4,5	10	12	212	3	8	22	7,75
	168,3					184								
(175)	193,7	315	24	270	60	210	5,4	10	12	242	3	8	22	9,85
200	219,1	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	8	22	11,3
250	267	395	26	350	68	285	6,3	12	16	320	3	12	22	14,7
	273					292								
300	323,9	445	26	400	68	344	7,1	12	16	370	4	12	22	17,4

Materiał	C 22.8
	1.4541 / 321
	1.4571 / 316TI

Kołnierz stały szyjkowy DIN 2633 PN 16

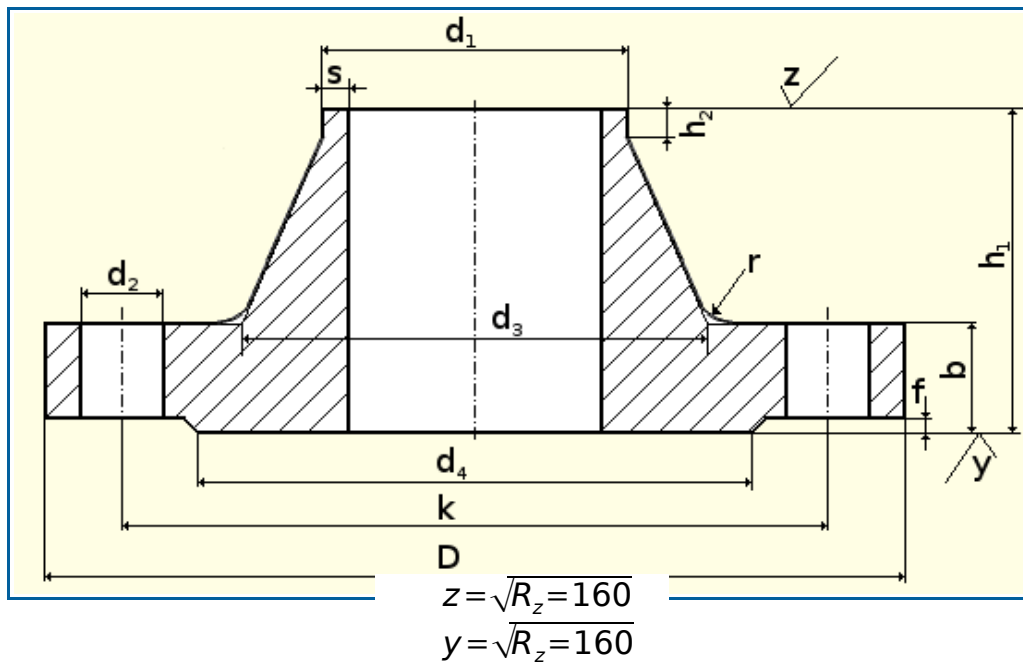


DIN 2633 PN 16

DN	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ ~	d ₄	f	Ilość otworów	d ₂	Waga [kg]
10	14	90	14	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	14	0,580
	17,2					28								
15	20	95	14	65	35	30	2	4	6	45	2	4	14	0,648
	21,3					32								
20	25	105	16	75	38	38	2,2	4	6	58	2	4	14	0,952
	26,9					40								
25	30	115	16	85	38	42	2,6	4	6	68	2	4	14	1,14
	33,7					45								
32	38	140	16	100	40	52	2,6	6	6	78	2	4	18	1,69
	42,4					56								
40	44,5	150	16	110	42	60	2,6	6	7	88	3	4	18	1,86
	48,3					64								
50	57	165	18	125	45	72	2,9	6	8	102	3	4	18	2,53
	60,3					75								
65	76,1	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	4	18	3,06
80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	18	3,70
100	108	220	20	180	52	125	3,6	8	12	158	3	8	18	4,62
	114,3					131								
125	133	250	22	210	55	150	4	8	12	188	3	8	18	6,30
	139,7					156								
150	159	285	22	240	55	175	4,5	10	12	212	3	8	22	7,75
	168,3					184								
(175)	193,7	315	24	270	60	210	5,4	10	12	242	3	8	22	9,85
200	219,1	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	12	22	11,0
250	267	405	26	355	70	285	6,3	12	16	320	3	12	26	15,6
	273					292								
300	323,9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	378	4	12	26	22,0

Materiał	C 22.8 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
-----------------	--

Kołnierz stały szyjkowy DIN 2634 PN 25

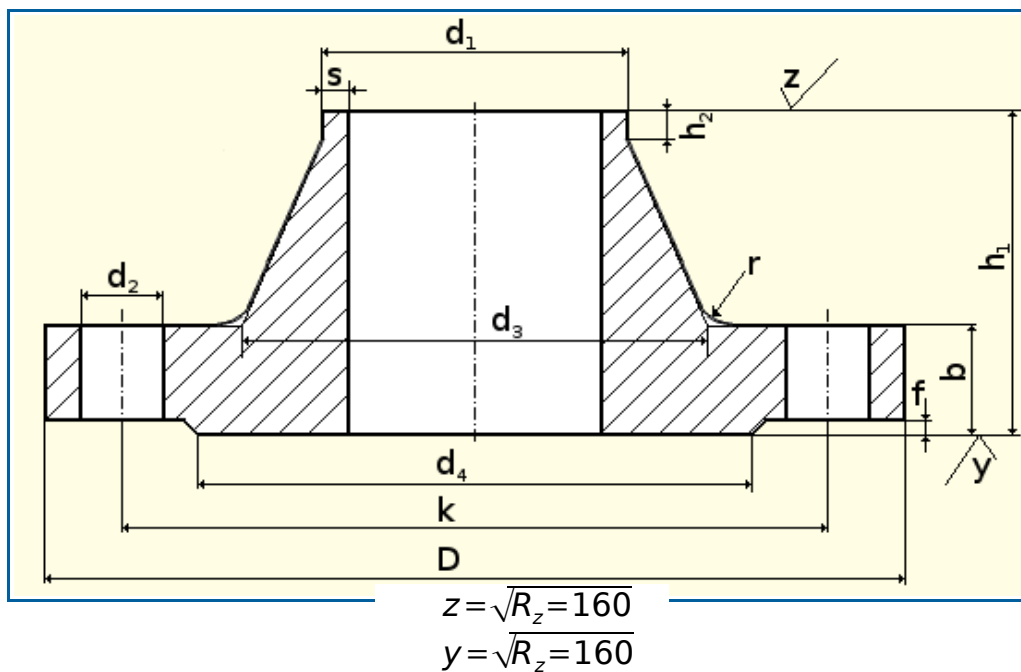


DIN 2634 PN 25

DN	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ ~	d ₄	f	Ilość otworów	d ₂	Waga [kg]
10	14	90	16	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	14	0,661
	17,2					28								
15	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2	4	14	0,746
	21,3					32								
20	25	105	18	75	40	38	2,3	4	6	58	2	4	14	1,06
	26,9					40								
25	30	115	18	85	40	42	2,6	4	6	68	2	4	14	1,29
	33,7					46								
32	38	140	18	100	42	52	2,6	6	6	78	2	4	18	1,88
	42,4					56								
40	44,5	150	18	110	45	60	2,6	6	7	88	3	4	18	2,33
	48,3					64								
50	57	165	20	125	48	72	2,9	6	8	102	3	4	18	2,82
	60,3					75								
65	76,1	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	18	3,74
80	88,9	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	18	4,75
100	108	235	24	190	65	128	3,6	8	12	162	3	8	22	6,52
	114,3					134								
125	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	8	26	9,07
	139,7					16+2								
150	159	300	28	250	75	182	4,5	10	12	218	3	8	26	11,8
	168,3					192								
(175)	193,7	330	28	280	75	218	5,6	10	15	248	3	12	26	13,4
200	219,1	360	30	310	80	244	6,3	10	16	278	3	12	26	17,0
250	267	425	32	370	88	292	7,1	12	18	335	3	12	30	24,4
	273					298								
300	323,9	485	34	430	92	352	8	12	18	395	4	16	30	31,2

Materiał	C 22.8 1.4541 / 321 1.4571 / 316TI
----------	--

Kołnierz stały szyjkowy DIN 2635 PN 30



DIN 2635 PN 40

DN	d ₁	D	b	k	h ₁	d ₃	s	r	h ₂ ≈	d ₄	f	Ilość otworów	d ₂	Waga [kg]
10	14	90	16	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	14	0,661
	17,2					28								
15	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2	4	14	0,746
	21,3					32								
20	25	105	18	75	40	38	2,3	4	6	58	2	4	14	1,06
	26,9					40								
25	30	115	18	85	40	42	2,6	4	6	68	2	4	14	1,29
	33,7					46								
32	38	140	18	100	42	52	2,6	6	6	78	2	4	18	1,88
	42,4					56								
40	44,5	150	18	110	45	60	2,6	6	7	88	3	4	18	2,33
	48,3					64								
50	57	165	20	125	48	72	2,9	6	8	102	3	4	18	2,82
	60,3					75								
65	76,1	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	18	3,74
80	88,9	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	18	4,75
100	108	235	24	190	65	128	3,6	8	12	162	3	8	22	6,52
	114,3					134								
125	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	8	26	9,07
	139,7					16+2								
150	159	300	28	250	75	182	4,5	10	12	218	3	8	26	11,8
	168,3					192								
(175)	193,7	350	32	295	82	218	5,6	10	15	260	3	12	30	18,2
200	219,1	375	34	320	88	244	6,3	10	16	285	3	12	30	21,5
250	267	450	38	385	105	298	7,1	12	18	345	3	12	33	34,9
	273					306								
300	323,9	515	42	450	115	362	8	12	18	410	4	16	33	49,7

Materiał	C 22.8
	1.4541 / 321
	1.4571 / 316TI

FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWA

"WIKO"

WĘŻE METALOWE

METALLSCHLÄUCHE

WĘŻE GUMOWE



Aeroquip

GUMMISCHLÄUCHE



JANKOWO k/Gdańska
ul. Parkowa 3
80-180 Gdańsk
POLAND

tel.: (+48 58) 692 07 68

fax: (+48 58) 692 07 67

NIP: 593-235-91-85

www.wiko.info.pl

e-mail: wikogdansk@op.pl