

# ZAWORY, ARMATURA



**ASKO - TECH**  
STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

# Szanowni Klienci!

Oddajemy w Wasze ręce kolejną część naszego katalogu. Zakres oferowanych złączek ze składu oraz możliwości dostaw na zamówienie zostały określone przez Państwa w ciągu ostatnich lat współpracy.

Dla Państwa wygody cały katalog podzieliliśmy na pięć osobnych części i są to:

- Wyroby płaskie i długie
- Kolana, trójniki, redukcje, dennice
- Kołnierze
- Zawory, armatura
- Dane techniczne

Dzięki takiemu podziałowi w prosty i łatwy sposób każdy czytelnik dotrze do poszukiwanych materiałów. Tak jak w każdej edycji staramy się szczegółowo opisywać nasze towary i dokładnie informować co jest przedmiotem naszej oferty. Każdy wyrób jest dokładnie pokazany i opisany z przywołaniem stosownego typu, ciśnienia, normy wykonania oraz gatunku.

Jestem pewien, że nowa zawartość naszego katalogu okaże się pomocna w Państwa pracy, podczas projektowania, obliczania i zamawiania. Zapraszam do lektury oraz do korzystania z niego na co dzień.

Jestem przekonany, że będzie on numerem 1 dla Państwa i zawsze znajdzie się w zasięgu ręki!

Tadeusz Kozak

<b>Złączki gwintowane 150 Lbs BSP</b>	<b>4</b>
<b>Złączki gwintowane 3000 Lbs NPT</b>	<b>18</b>
<b>Złączki do wspawania 3000 Lbs SW</b>	<b>24</b>
<b>Szybkozłączki typu Camlock</b>	<b>28</b>
<b>Złączki wysokociśnieniowe typu Ermeto</b>	<b>32</b>
<b>Złączki Inox Press</b>	<b>40</b>
<b>Zawory</b>	<b>48</b>



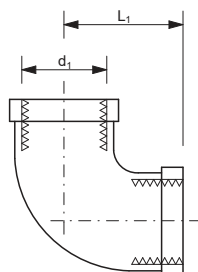
# Złączki gwintowane 150 Lbs BSP



DN	d1	L1 mm *
6	1/8"	17,0/17,0
8	1/4"	19,0/19,0
10	3/8"	21,5/23,0
15	1/2"	27,0/27,0
20	3/4"	30,0/32,0
25	1"	35,0/38,0
32	1 1/4"	43,0/45,0
40	1 1/2"	45,0/48,0
50	2"	54,0/57,0
65	2 1/2"	69,0/69,0
80	3"	72,0/78,0
100	4"	89,0/96,0

### 301 Kolano 90° gwint wewnętrzny

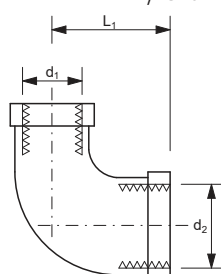
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308].  
EN10241:2000 [DIN2987].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



DN	d2	d1	L1 mm
8/6	1/4"	1/8"	18,8
10/8	3/8"	1/4"	22,4
15/10	1/2"	3/8"	26,4
20/15	3/4"	1/2"	30,5
25/20	1"	3/4"	34,8
32/25	1 1/4"	1"	40,1
40/32	1 1/2"	1 1/4"	46,2
50/40	2"	1 1/2"	51,3

### 301R Kolano redukujące 90° gwint wewnętrzny

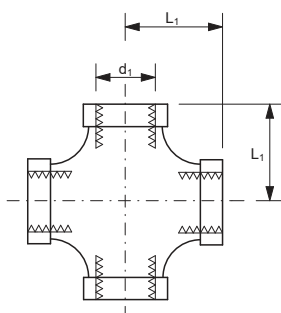
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000 [DIN2987].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



DN	d1	L1 mm *
6	1/8"	17,0/17,0
8	1/4"	19,0/19,0
10	3/8"	22,0/23,0
15	1/2"	27,5/27,0
20	3/4"	31,7/32,0
25	1"	36,6/38,0
32	1 1/4"	42,8/45,0
40	1 1/2"	44,9/48,0
50	2"	54,0/57,0

### 302 Czwórnik gwint wewnętrzny

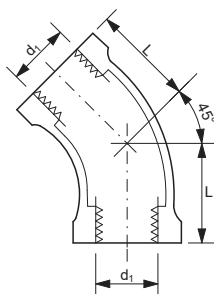
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000 [DIN2987].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

### 303 Kolano 45° gwint wewnętrzny

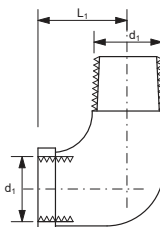
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000 [DIN2987]. Gwint BSP wg ISO 228-1G.



DN	d1	L mm *
6	1/8"	15,0/16,0
8	1/4"	16,0/17,0
10	3/8"	18,0/19,0
15	1/2"	20,0/21,0
20	3/4"	24,0/25,0
25	1"	27,0/29,0
32	1 1/4"	31,0/33,0
40	1 1/2"	34,0/37,0
50	2"	39,0/42,0
65	2 1/2"	46,0/49,0
80	3"	52,0/54,0
100	4"	63,0/64,0

### 304 Kolano nyplove 90° gwint wewnętrzny / zewnętrzny

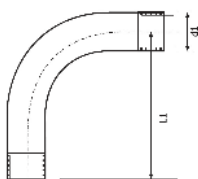
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2987]. Gwint BSP wg ISO 228-1G [wewn] oraz ISO 7-1R [zewn]



DN	d1	L1 mm *
6	1/8"	19,0/17,0
8	1/4"	21,5/19,0
10	3/8"	24,5/23,0
15	1/2"	29,0/27,0
20	3/4"	33,5/32,0
25	1"	37,0/38,0
32	1 1/4"	43,0/45,0
40	1 1/2"	47,0/48,0
50	2"	57,5/57,0
65	2 1/2"	66,0/69,0
80	3"	74,0/78,0
100	4"	90,0/97,0

### 305 Kolano długie 90° gwint zewnętrzny

Wykonanie: rura ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000 [DIN2986]. Gwint BSP wg ISO 7-1R.



DN	d1	L1 mm
8	1/4"	60,0
10	3/8"	70,0
15	1/2"	80,0
20	3/4"	100,0
25	1"	120,0
32	1 1/4"	140,0
40	1 1/2"	160,0
50	2"	190,0

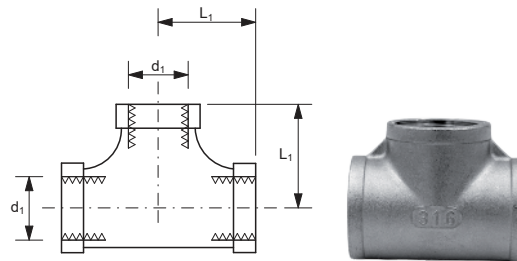
\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

DN	d1	L1 mm *
6	1/8"	17,0/17,0
8	1/4"	19,5/19,0
10	3/8"	22,0/23,0
15	1/2"	27,5/27,0
20	3/4"	30,0/32,0
25	1"	35,0/38,0
32	1 1/4"	42,5/45,0
40	1 1/2"	44,5/48,0
50	2"	53,5/57,0
65	2 1/2"	66,0/69,0
80	3"	72,0/78,0
100	4"	91,0/96,0

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

## 307 Trójnik gwint wewnętrzny

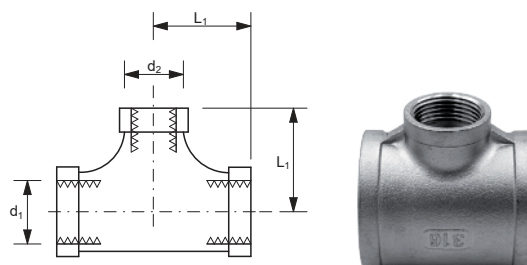
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308].  
EN10241:2000 [DIN2987].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



d1	d2	L1 mm
1/4"	1/8"	18,5
3/8"	1/8"	21,0
	1/4"	21,5
1/2"	1/8"	23,5
	1/4"	23,0
3/4"	3/8"	25,0
	1/8"	26,0
	1/4"	25,5
1"	3/8"	27,5
	1/2"	30,5
	1/4"	30,0
1 1/4"	3/8"	31,5
	1/2"	34,0
	3/4"	36,0
1 1/2"	3/8"	36,5
	1/2"	38,0
	3/4"	40,5
2"	1"	42,0
	1/2"	42,0
	3/4"	44,0
2 1/2"	1"	46,0
	1 1/4"	49,0
	3/4"	49,0
3"	1"	53,0
	1 1/4"	55,5
	1 1/2"	56,5

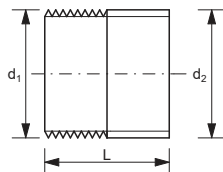
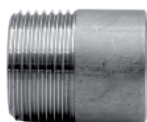
## 307R Trójnik redukujący gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000 [DIN2987].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



### 308 Nypel jednostronny gwint zewnętrzny

Wykonanie: z rur spawanych 40s ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2982].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.

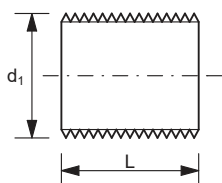
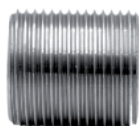


DN	d1	d2 mm	L mm
6	1/8"	10,2	30,0
8	1/4"	13,5	30,0
10	3/8"	17,2	30,0
15	1/2"	21,3	35,0
20	3/4"	26,9	40,0
25	1"	33,7	40,0
32	1 1/4"	42,4	50,0
40	1 1/2"	48,3	50,0
50	2"	60,3	50,0
65	2 1/2"	76,1	60,0
80	3"	88,9	70,0
100	4"	114,3	80,0

Na zamówienie dostępne w wielu wariantach długości od L=30 mm do L=500mm.

### 309 Nypel pełny gwint zewnętrzny

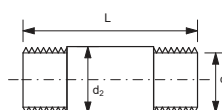
Wykonanie: z rur spawanych 40s ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000 [DIN2982].  
Gwint BSP wg ISO 228.



DN	d1	L mm
6	1/8"	16,0
8	1/4"	18,0
10	3/8"	22,0
15	1/2"	25,0
20	3/4"	30,0
25	1"	35,0
32	1 1/4"	38,0
40	1 1/2"	38,0
50	2"	45,0
65	2 1/2"	55,0
80	3"	60,0
100	4"	70,0

### 310 Nypel dwustronny gwint zewnętrzny

Wykonanie: z rur spawanych 40s ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2982].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.



DN	d1	d2 mm	L mm
6	1/8"	10,2	30,0
8	1/4"	13,5	30,0
10	3/8"	17,2	30,0
15	1/2"	21,3	35,0
20	3/4"	26,9	40,0
25	1"	33,7	40,0
32	1 1/4"	42,4	50,0
40	1 1/2"	48,3	50,0
50	2"	60,3	50,0
65	2 1/2"	76,1	60,0
80	3"	88,9	70,0
100	4"	114,3	80,0

Na zamówienie dostępne w wielu wariantach długości od L=30 mm do L=500mm.



DN	d1	L mm	SW mm *
6	1/8"	34,5/36,3	28,0/24,1
8	1/4"	34,5/36,3	28,0/27,6
10	3/8"	37,6/37,2	34,0/34,0
15	1/2"	38,6/39,1	39,2/39,5
20	3/4"	44,0/45,4	46,0/46,7
25	1"	51,0/49,0	55,0/54,0
32	1 1/4"	58,0/51,1	63,5/63,9
40	1 1/2"	59,0/54,2	71,0/73,5
50	2"	61,5/58,8	85,0/86,9
65	2 1/2"	71,0/74,5	105,5/102,5
80	3"	90,0/89,5	123,7/121,9

Większe wymiary śrubunków z nakrętką 8-kątną

DN	d1	L mm	SW mm *
6	1/8"	46,0/42,5	28,0/24,1
8	1/4"	46,0/46,5	28,0/27,6
10	3/8"	48,0/47,2	34,0/34,0
15	1/2"	52,8/53,5	39,2/39,5
20	3/4"	58,6/57,0	46,0/46,7
25	1"	66,5/66,1	55,0/54,0
32	1 1/4"	73,5/67,8	63,5/63,9
40	1 1/2"	74,5/75,2	71,0/73,5
50	2"	80,5/84,4	85,0/86,9
65	2 1/2"	97,0/99,0	105,5/103,0
80	3"	119,0/118,0	123,7/121,9
100	4"	115,5/130,3	153,5/151,3

Większe wymiary śrubunków z nakrętką 8-kątną

DN	d1 mm	L mm *	SW mm *
6	10,2	35,0	28,0
8	13,5	34,5/31,0	28,0/27,6
10	17,2	38,5/38,0	34,0/34,0
15	21,3	40,0/40,0	39,2/39,5
20	26,9	47,5/47,1	46,0/46,7
25	33,7	49,6/49,6	55,0/54,0
32	42,4	54,8/54,3	63,5/63,9
40	48,3	55,0/57,2	71,0/73,5
50	60,3	57,4/60,0	85,0/86,9
65	76,1	71,0/70,4	105,5/102,9
80	88,9	81,0/81,0	123,7/121,9
100	114,3	93,0/92,3	153,5/151,3

Większe wymiary śrubunków z nakrętką 8-kątną

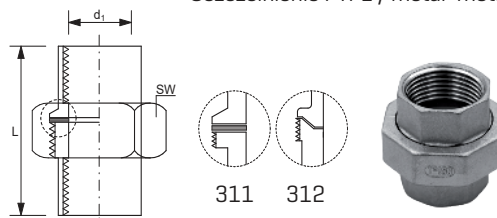
\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

## 311/312 Śrubunek króćce płaskie/króćce stożkowe gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2993].

Gwint BSP wg ISO 228-1G.

Uszczelnienie PTFE / metal-metal.

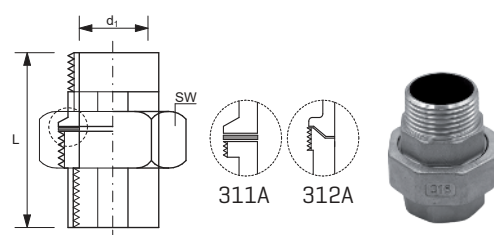


## 311A/312A Śrubunek króćce płaskie/króćce stożkowe gwint wewnętrzny / zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. Gwint BSP wg ISO 228-1G [wewn]

oraz ISO 7-1R [zewn].

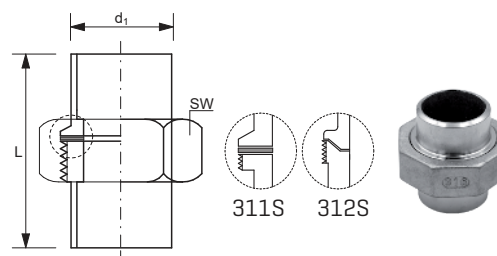
Uszczelnienie PTFE / metal-metal.



## 311S/312S Śrubunek króćce płaskie/króćce stożkowe końcówki do przyspawania

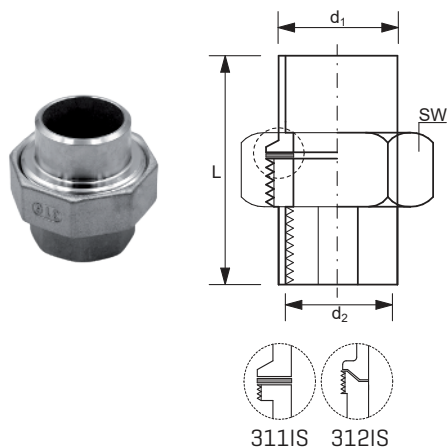
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308].

Uszczelnienie PTFE / metal-metal.



### 311IS/312IS Śrubunek króćce płaskie / króćce stożkowe gwint wewnętrzny / spaw

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. Gwint BSP wg ISO 228-1G.  
Uszczelnienie PTFE / metal-metal.

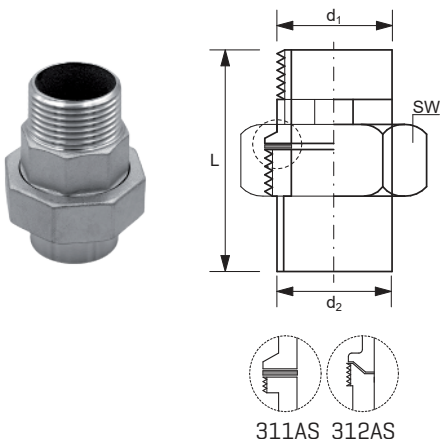


DN	d1 mm	d2	L mm	SW mm
6	10,2	1/8"	35,0	28,0
8	13,5	1/4"	35,0	28,0
10	17,2	3/8"	38,0	34,0
15	21,3	1/2"	40,0	39,2
20	26,9	3/4"	45,7	46,0
25	33,7	1"	50,0	55,0
32	42,4	1 1/4"	56,0	63,5
40	48,3	1 1/2"	57,0	71,0
50	60,3	2"	58,6	85,0
65	76,1	2 1/2"	71,3	105,5
80	88,9	3"	84,0	123,7

Większe wymiary śrubunków z nakrętką 8-katną

### 311AS/312AS Śrubunek króćce płaskie / króćce stożkowe gwint zewnętrzny / spaw

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.  
Uszczelnienie PTFE / metal-metal.



DN	d1	d2 mm	L mm	SW mm
6	1/8"	10,2	46,0	28,0
8	1/4"	13,5	46,4	28,0
10	3/8"	17,2	47,7	34,0
15	1/2"	21,3	53,0	39,2
20	3/4"	26,9	60,0	46,0
25	1"	33,7	66,0	55,0
32	1 1/4"	42,4	72,0	63,5
40	1 1/2"	48,3	73,0	71,0
50	2"	60,3	77,6	85,0
65	2 1/2"	76,1	97,0	105,5
80	3"	88,9	112,0	123,7

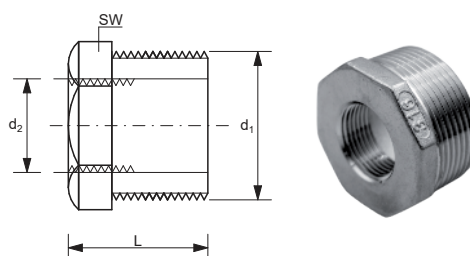
Większe wymiary śrubunków z nakrętką 8-katną

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

d1	d2	L mm *	SW mm *
1/4"	1/8"	15,0/16,0	15,0/16,5
3/8"	1/8"	16,5/16,0	18,0/21,8
	1/4"	16,5/18,5	18,0/21,8
1/2"	1/8"	20,0/20,0	23,0/25,5
	3/8"	20,0/20,0	23,0/25,5
3/4"	1/8"	21,5/25,0	29,0/31,5
	1/4"	21,5/25,0	29,0/31,5
	3/8"	21,5/25,0	29,0/31,5
1"	1/2"	21,5/25,0	29,0/31,5
	1/8"	24,5/30,5	35,0/38,0
	1/4"	24,5/30,5	35,0/38,0
	3/8"	24,5/30,5	35,0/38,0
1 1/4"	1/2"	24,5/30,5	35,0/38,0
	3/4"	24,5/30,5	35,0/38,0
	3/8"	27,5/31,5	45,0/46,0
	1/2"	27,5/31,5	45,0/46,0
1 1/2"	3/4"	27,5/31,5	45,0/46,0
	1"	27,5/31,5	45,0/46,0
	1/2"	30,0/33,5	50,0/51,8
2"	3/4"	30,0/33,5	50,0/51,8
	1"	30,0/33,5	50,0/51,8
	1 1/4"	30,0/33,5	50,0/51,8
2 1/2"	1 1/4"	30,0/33,5	50,0/51,8
	1/2"	33,5/34,0	62,0/62,5
	3/4"	33,5/34,0	62,0/62,5
	1"	33,5/34,0	62,0/62,5
3"	1 1/4"	33,5/34,0	62,0/62,5
	1 1/2"	33,5/34,0	62,0/62,5
	1/2"	39,5/42,0	78,0/79,5
	3/4"	39,5/42,0	78,0/79,5
4"	1"	39,5/42,0	78,0/79,5
	1 1/4"	39,5/42,0	78,0/79,5
	1 1/2"	39,5/42,0	78,0/79,5
5"	2"	40,0/42,0	91,0/94,5
	1 1/4"	40,0/42,0	91,0/94,5
	1 1/2"	40,0/42,0	91,0/94,5
	2"	40,0/42,0	91,0/94,5
6"	2 1/2"	40,0/42,0	91,0/94,5
	1 1/2"	44,5/45,0	117,0/118,0
	2"	44,5/45,0	117,0/118,0
8"	2 1/2"	44,5/45,0	117,0/118,0
	3"	44,5/45,0	117,0/118,0

## 325 Redukcja gwint zewnętrzny / wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2990].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G [wewn]  
oraz ISO 7-1R [zewn].

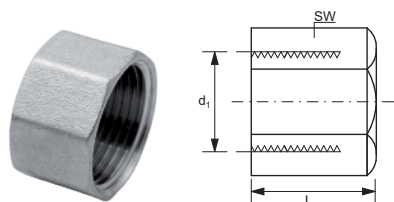


Większe wymiary jako 8-kątna

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

### 326 Zaślepka sześciokątna gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2991]. Gwint BSP wg ISO 228-1G.

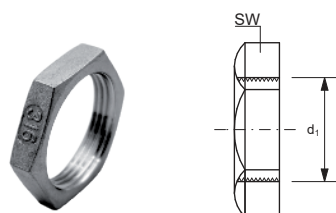


DN	d1	L mm *	SW mm *
6	1/8"	15,5/13,5	14,2/13,5
8	1/4"	17,0/18,5	17,5/16,8
10	3/8"	17,5/19,5	21,2/20,2
15	1/2"	20,0/21,1	25,5/24,6
20	3/4"	20,4/21,7	30,1/30,1
25	1"	27,1/24,8	37,4/37,5
32	1 1/4"	30,0/26,5	47,0/46,7
40	1 1/2"	30,3/30,0	53,2/53,0
50	2"	32,3/34,2	66,0/65,7
65	2 1/2"	35,2/38,7	81,0/80,5
80	3"	38,4/42,5	95,8/96,0
100	4"	41,0/48,4	122,2/123,3

Większe wymiary jako 8-kątna

### 327 Nakrętka sześciokątna gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000 [DIN431]. Gwint BSP wg ISO 228-1G.

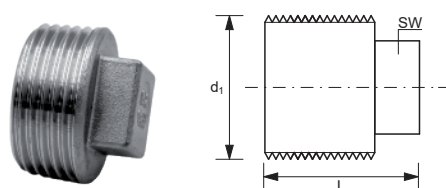


DN	d1	SW mm *
6	1/8"	17,3/19,0
8	1/4"	19,1/22,0
10	3/8"	25,3/27,0
15	1/2"	30,1/32,0
20	3/4"	34,4/36,0
25	1"	43,2/46,0
32	1 1/4"	52,0/55,0
40	1 1/2"	58,1/60,0
50	2"	71,9/75,0
65	2 1/2"	90,4/90,0
80	3"	103,0/100,0
100	4"	128,0/130,0

Większe wymiary jako 8-kątna

### 329 Korek 4-kątny gwint zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408] lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2991]. Gwint BSP wg ISO 7-1R.



DN	d1	L mm *	SW mm *
6	1/8"	18,0/11,0	7,2/7,0
8	1/4"	19,6/15,3	8,1/9,0
10	3/8"	19,8/16,4	9,8/10,0
15	1/2"	24,8/20,6	13,2/13,0
20	3/4"	26,5/22,1	16,0/18,0
25	1"	33,0/28,2	19,1/19,0
32	1 1/4"	34,9/29,0	22,0/23,0
40	1 1/2"	34,5/29,9	25,1/26,0
50	2"	38,9/34,5	28,9/29,0
65	2 1/2"	46,5/38,5	39,0/40,0
80	3"	47,0/45,0	44,0/44,0
100	4"	52,5/52,0	58,2/59,0

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

DN	d1	L mm *	SW mm *
6	1/8"	16,2/12,0	13,2/14,0
8	1/4"	18,0/16,0	16,6/17,0
10	3/8"	19,5/16,0	19,3/21,0
15	1/2"	22,6/19,5	25,2/26,0
20	3/4"	23,3/21,0	29,7/32,0
25	1"	26,8/24,0	36,5/38,0
32	1 1/4"	30,5/27,0	45,3/46,0
40	1 1/2"	30,8/27,0	51,4/52,0
50	2"	34,0/32,0	62,5/65,0
65	2 1/2"	40,5/34,0	79,5/80,0
80	3"	41,7/37,5	92,0/95,0
100	4"	44,8/44,0	117,5/120,0

Większe wymiary jako 8-kątny

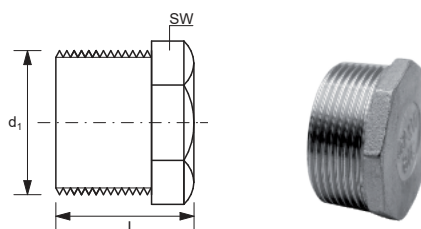
DN	d1	SW mm	L mm
8	1/4"	13,0	21,0
10	3/8"	17,0	21,0
15	1/2"	19,0	26,0
20	3/4"	24,0	30,0
25	1"	27,0	32,0
32	1 1/4"	30,0	33,0
40	1 1/2"	30,0	33,0
50	2"	36,0	40,0

DN	d1	d2 mm	L mm
6	1/8"	14,0	20,0
8	1/4"	17,0	25,0
10	3/8"	21,3	26,0
15	1/2"	26,4	34,0
20	3/4"	31,8	36,0
25	1"	39,5	43,0
32	1 1/4"	48,3	48,0
40	1 1/2"	54,5	48,0
50	2"	66,3	56,0
65	2 1/2"	82,0	66,0
80	3"	95,0	71,0
100	4"	122,0	83,0

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

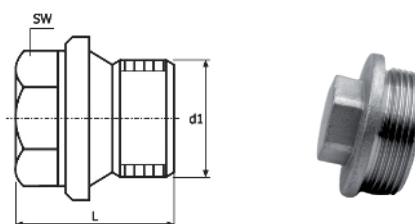
### 330 Korek sześciokątny gwint zewnętrzny stożkowy

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2990].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.



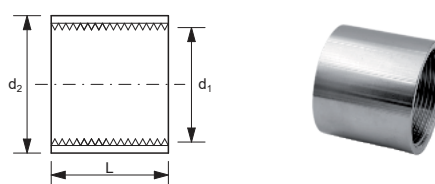
### 331 Korek sześciokątny gwint zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. DIN910.  
Gwint cylindryczny ISO228-1.



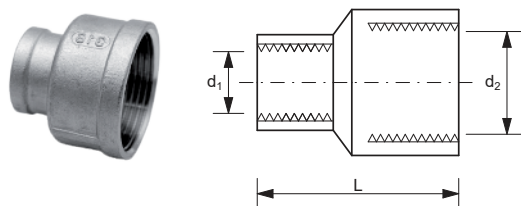
### 333 Mufa gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew lub rura b/szw ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2986].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



### 335 Mufa redukująca gwint wewnętrzny

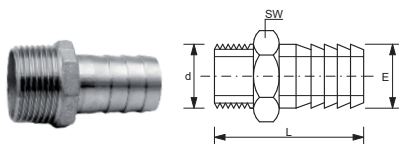
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000 [DIN2981].  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



	d1	d2	L mm *
1/4"	1/8"	1/8"	24,0/25,0
	3/8"	1/8"	29,0/26,0
1/2"	1/4"	1/8"	29,0/26,0
	3/8"	1/8"	34,0/34,0
3/4"	1/4"	1/4"	34,0/34,0
	3/8"	3/8"	34,5/36,0
	1/2"	1/2"	36,5/36,0
1"	1/4"	1/4"	40,0/42,0
	3/8"	3/8"	41,5/42,0
	1/2"	1/2"	42,0/42,0
1 1/4"	3/4"	3/4"	41,5/42,0
	1/4"	1/4"	42,0/48,0
	3/8"	3/8"	42,0/48,0
	1/2"	1/2"	46,0/48,0
1 1/2"	3/4"	3/4"	46,0/48,0
	1"	1"	47,0/48,0
	3/8"	3/8"	43,5/52,0
	1/2"	1/2"	47,0/52,0
2"	3/4"	3/4"	47,5/52,0
	1"	1"	50,0/52,0
	1 1/4"	1 1/4"	51,5/52,0
	1/2"	1/2"	51,0/58,0
	3/4"	3/4"	55,0/58,0
2 1/2"	1"	1"	55,0/58,0
	1 1/4"	1 1/4"	59,0/58,0
	1 1/2"	1 1/2"	59,0/58,0
	1"	1"	59,5/65,0
3"	1 1/4"	1 1/4"	59,5/65,0
	1 1/2"	1 1/2"	61,0/65,0
	2"	2"	61,0/65,0
	1 1/4"	1 1/4"	65,5/72,0
4"	1 1/2"	1 1/2"	65,0/72,0
	2"	2"	65,0/72,0
	2 1/2"	2 1/2"	70,5/72,0
	2"	2"	66,0/94,0
	2 1/2"	2 1/2"	71,0/94,0
	3"	3"	77,0/94,0

### 337 Końcówka do węża z nakrętką sześciokątną gwint zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. ISO 7-1R.  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.



DN	d	E mm **	L mm *	SW mm *
6	1/8"	7,0/9,0/12,0	29,0/35,0/46,0	11,0/12,5/14,0
8	1/4"	7,0/9,0/11,0/13,0	40,0/42,0/47,0/51,0	14,0/15,0/16,0/19,0
10	3/8"	7,0/9,0/11,0/13,0/16,0	42,0/45,0/48,0/51,0/61,0	18,0/19,0/22,5
15	1/2"	9,0/11,0/14,0/17,0/19,0	47,0/52,0/56,0/61,0/63,0	22,0/23,0/25,0
20	3/4"	13,0/16,0/20,0/25,0	57,0/60,0/63,0/66,0/72,0	27,0/28,0/29,0/31,0
25	1"	19,0/21,0/26,0/30,0	64,0/67,0/69,0/71,0/82,0	34,0/37,0/38,0/39,0
32	1 1/4"	31,8/33,0/34,0	66,0/70,0/80,0/81,0	42,7/45,0/46,0
40	1 1/2"	38,0/39,5/40,5/46,0	78,0/81,0/88,0/95,0	46,0/48,0/50,0/52,0
50	2"	51,5/52,5/57,0	79,0/84,0/95,0/106	60,5/62,0/65,0
65	2 1/2"	63,0/65,0	102,0/107,0/109,0	78,0/80,0
80	3"	76,0/77,5/80,0	112,0/115,0/120,0	90,0/95,0
100	4"	102,0/105,0	125,0/130,0	116,0/118,0

Większe wymiary jako 8-kątna  
\*\* - dostępne w kilku wymiarach węża

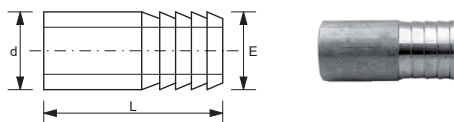
**Pogrubiono rozmiary najczęściej występujące**

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

DN	d mm	E mm	L mm *
8	13,5	13,5	48,0/70,0
10	17,2	17,2	53,0/70,0
15	21,3	21,3	65,0/70,0
20	26,9	26,9	70,0/75,0
25	33,7	33,7	75,0/80,0
32	42,4	42,4	80,0/90,0
40	48,3	48,3	90,0/100,0
50	60,3	60,3	95,0/100,0
65	76,1	76,1	105,0/110,0
80	88,9	88,9	110,0/120,0
100	114,3	114,3	115,0

### 337S Końcówka do węża do przyspawania

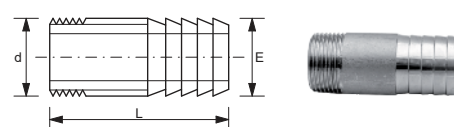
Wykonanie: z rur spawanych 40S ze stali 316 [1.4408].



DN	d	E mm	L mm *
8	1/4"	13,5	42,0/70,0
10	3/8"	17,2	47,0/70,0
15	1/2"	21,3	50,0/70,0
20	3/4"	26,9	60,0/70,0
25	1"	33,7	62,0/70,0
32	1 1/4"	42,4	63,0/70,0
40	1 1/2"	48,3	65,0/100,0
50	2"	60,3	70,0/100,0
65	2 1/2"	76,1	105,0/120,0
80	3"	88,9	110,0/120,0

### 337G Końcówka do węża gwint zewnętrzny

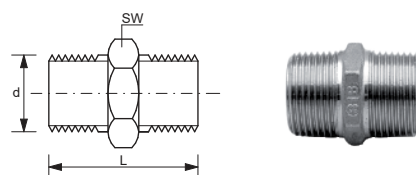
Wykonanie: z rur spawanych 40S ze stali 316 [1.4408].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.



DN	d	L mm *	SW mm *
6	1/8"	30,0/20,0	13,3/12,0
8	1/4"	32,0/25,0	15,2/15,0
10	3/8"	32,0/27,0	18,5/19,0
15	1/2"	42,0/34,0	23,0/23,0
20	3/4"	43,5/36,5	29,0/29,0
25	1"	49,0/42,0	35,0/36,0
32	1 1/4"	51,5/47,5	44,0/45,0
40	1 1/2"	51,5/47,5	50,0/51,0
50	2"	54,5/57,0	62,0/63,0
65	2 1/2"	63,0/62,0	78,0/80,0
80	3"	68,0/67,5	91,0/95,0
100	4"	75,0/80,0	117,0/120,0

### 340 Nypel podwójny sześciokątny gwint zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 (DIN2990).  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.

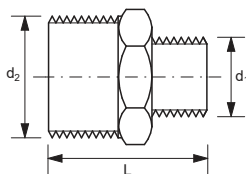


Większe wymiary jako 8-kątny

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

## 341 Nypel redukujący podwójny sześciokątny gwint zewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]  
lub 304 [1.4308]. EN10241:2000 [DIN2991].  
Gwint BSP wg ISO 7-1R.

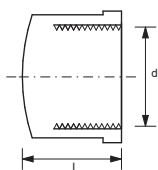


d2	d1	L mm *	SW mm *
1/4"	1/8"	31,0/22,5	15,1/15,0
3/8"	1/8"	34,0/24,0	18,6/19,0
	1/4"	34,0/26,5	18,6/19,0
1/2"	1/8"	36,5/27,5	23,0/23,0
	1/4"	36,5/30,0	23,0/23,0
3/4"	3/8"	36,5/30,5	23,0/23,0
	1/8"	40,0/29,0	29,0/29,0
	1/4"	40,0/31,5	29,0/29,0
	3/8"	41,0/32,0	28,5/29,0
1"	1/2"	41,5/35,5	28,5/29,0
	1/4"	41,0/34,5	35,4/36,0
	3/8"	42,5/35,0	35,4/36,0
1 1/4"	1/2"	45,0/38,5	35,4/36,0
	3/4"	45,0/39,5	35,4/36,0
	3/8"	47,0/38,0	44,5/45,0
1 1/2"	1/2"	49,0/41,5	44,5/45,0
	3/4"	49,0/42,5	44,5/45,0
	1"	52,0/45,0	44,5/45,0
2"	1/2"	49,0/41,5	50,0/51,0
	3/4"	49,0/42,5	50,0/51,0
	1"	52,5/45,0	50,0/51,0
	1 1/4"	55,0/47,5	51,0/51,0
2 1/2"	3/4"	41,5/47,5	61,5/63,0
	1"	53,5/50,0	61,5/63,0
	1 1/4"	56,0/52,5	61,5/63,0
	1 1/2"	55,5/52,5	61,5/63,0
3"	1"	63,5/52,0	78,0/80,0
	1 1/4"	63,5/54,5	78,0/80,0
	1 1/2"	63,5/54,5	78,0/80,0
4"	2"	65,5/59,0	78,0/80,0
	1 1/2"	68,0/58,0	92,0/95,0
	2"	68,5/62,5	93,0/95,0
4"	2 1/2"	71,0/64,5	92,0/95,0
	2"	75,0/69,0	117,0/120,0
	2 1/2"	75,0/71,0	117,0/120,0
4"	3"	75,0/74,0	117,0/120,0

Większe wymiary jako 8-kątny

## 342 Zaślepka okrągła gwint wewnętrzny

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000.  
Gwint BSP wg ISO 228-1G.



d	L mm *
1/8"	17,0/13,5
1/4"	18,1/18,5
3/8"	18,2/19,5
1/2"	20,0/21,1
3/4"	21,6/21,7
1"	26,5/24,8
1 1/4"	29,0/26,5
1 1/2"	28,8/30,0
2"	31,6/34,2
2 1/2"	38,7/38,7
3"	40,7/42,5
4"	41,0/48,4

\* - w celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.



## Złączki dostępne na zamówienie z krótkim terminem realizacji



**303A kolano 45° gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 3"



**303S kolano gw/gz z blaszką ścienną**

w wymiarze 1/2". Kąty 45st, 60st, 75st oraz 90st



**307Y trójnik Y gw/gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/8" – 2"



**311AA śrubunek króćce płaskie gz/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 4"



**311K śrubunek króćce płaskie z kolaniem gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 4"



**311KA śrubunek króćce płaskie z kolaniem gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 4"



**312AA śrubunek króćce stożkowe gz/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 4"



**312K śrubunek króćce płaskie z kolaniem gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 2"



**312KA śrubunek króćce stożkowe z kolaniem gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/8" – 2"



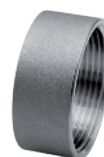
**322 przejściówka GZ NPT / GW BSP oraz 323 przejściówka GZ BSP / GW NPT**

w zakresie wymiarów 1/8" – 2"



**324 redukcja negatywna gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/4" – 2"



**334 półmufa gw**

w zakresie wymiarów 1/8" – 4"



ASKO - TECH  
STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50  
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl

# Złączki gwintowane 3000 Lbs NPT



DN	d1	L1 mm	waga kg
6	1/8"	21,0	0,07
8	1/4"	25,0	0,14
12	3/8"	29,0	0,27
15	1/2"	33,0	0,40
20	3/4"	38,0	0,63
25	1"	44,0	1,10
32	1 1/4"	51,0	1,22
40	1 1/2"	60,0	2,35
50	2"	64,0	3,30

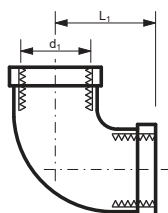
DN	d1	L mm	waga kg
8	1/4"	19,0	0,14
12	3/8"	22,0	0,25
15	1/2"	25,0	0,32
20	3/4"	29,0	0,51
25	1"	33,0	0,85
32	1 1/4"	35,0	1,00
40	1 1/2"	43,0	1,85
50	2"	45,0	3,00

DN	d1	L1 mm	L2 mm	waga kg
6	1/8"	21,0	22,0	0,07
8	1/4"	25,0	25,0	0,14
12	3/8"	29,0	33,0	0,27
15	1/2"	33,0	38,0	0,40
20	3/4"	38,0	46,0	0,63
25	1"	44,0	56,0	1,10
32	1 1/4"	51,0	62,0	1,22
40	1 1/2"	60,0	75,0	2,35
50	2"	64,0	84,0	3,30

DN	d1	L1 mm	waga kg
8	1/4"	25,0	0,19
12	3/8"	29,0	0,39
15	1/2"	33,0	0,52
20	3/4"	38,0	0,83
25	1"	44,0	1,38
32	1 1/4"	51,0	1,66
40	1 1/2"	60,0	3,12
50	2"	64,0	4,00

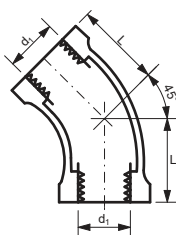
## 501 Kolano 90° gwint wewnętrzny

Dostępne w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



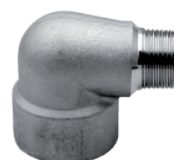
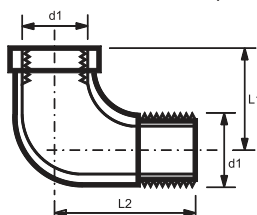
## 503 Kolano 45° gwint wewnętrzny

Dostępne w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



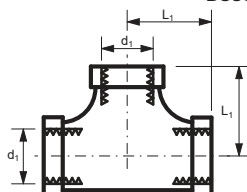
## 504 Kolano nypłowe 90° gwint wewnętrzny / gwint zewnętrzny

Dostępne w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



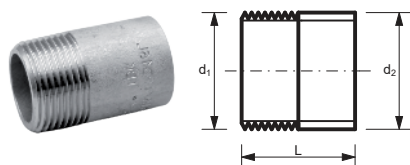
## 507 Trójnik gwint wewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



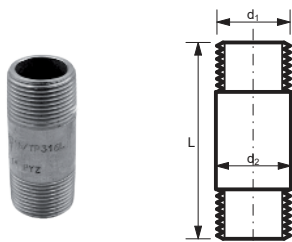
## 508 Nypel jednostronny gwint zewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



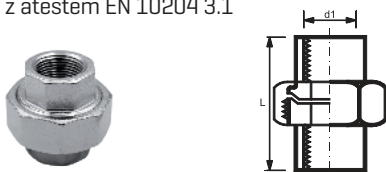
## 510 Nypel dwustronny gwint zewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



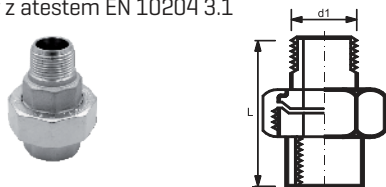
## 512 Śrubunek króćce stożkowe gwint wewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



## 512A Śrubunek króćce stożkowe gwint wewnętrzny / zewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	d2 mm	L mm	waga kg
8	1/4"	13,7	50,8	0,02
			76,1	0,04
			101,6	0,05
12	3/8"	17,2	76,1	0,09
			101,6	0,11
15	1/2"	21,3	50,8	0,08
			76,1	0,12
			101,6	0,17
20	3/4"	26,7	50,8	0,11
			76,1	0,17
			101,6	0,23
25	1"	33,4	50,8	0,17
			76,1	0,25
			101,6	0,33
32	1 1/4"	42,2	101,6	0,46
40	1 1/2"	48,3	50,8	0,28
			76,1	0,42
			101,6	0,56
50	2"	60,3	76,1	0,58
			101,6	0,77

DN	d1	d2 mm	L mm	waga kg
8	1/4"	13,7	50,8	0,02
			76,1	0,04
			101,6	0,05
12	3/8"	17,2	50,8	0,06
			76,1	0,09
			101,6	0,11
15	1/2"	21,3	50,8	0,08
			76,1	0,12
			101,6	0,17
20	3/4"	26,7	50,8	0,11
			76,1	0,17
			101,6	0,23
25	1"	33,4	50,8	0,17
			76,1	0,25
			101,6	0,33
32	1 1/4"	42,2	101,6	0,46
40	1 1/2"	48,3	101,6	0,56
50	2"	60,3	101,6	0,77

DN	d1	L mm	waga kg
8	1/4"	43,0	0,20
12	3/8"	51,0	0,25
15	1/2"	54,0	0,44
20	3/4"	57,0	0,60
25	1"	69,0	0,80
32	1 1/4"	72,0	1,25
40	1 1/2"	80,0	1,67
50	2"	89,0	2,65

DN	d1	L mm	waga kg
8	1/4"	63,0	0,20
12	3/8"	69,0	0,25
15	1/2"	77,0	0,44
20	3/4"	80,0	0,60
25	1"	97,0	0,80
32	1 1/4"	101	1,25
40	1 1/2"	110	1,67
50	2"	120	2,65

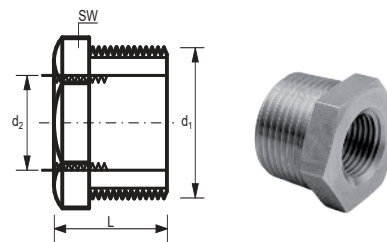
DN1	d1	DN2	d2	L mm	SW mm	waga kg
8	1/4"	6	1/8"	14,0	16,0	0,02
12	3/8"	6	1/8"	17,0	18,0	0,03
		8	1/4"	17,0	18,0	0,03
15	1/2"	8	1/4"	19,0	22,0	0,06
		12	3/8"	19,0	22,0	0,06
20	3/4"	6	1/8"	22,0	27,0	0,13
		8	1/4"	22,0	27,0	0,12
		12	3/8"	22,0	27,0	0,10
		15	1/2"	22,0	27,0	0,09
25	1"	8	1/4"	25,0	36,0	0,19
		12	3/8"	25,0	36,0	0,17
		15	1/2"	25,0	36,0	0,15
32	1 1/4"	20	3/4"	25,0	36,0	0,11
		15	1/2"	28,0	45,0	0,09
		20	3/4"	28,0	45,0	0,09
40	1 1/2"	25	1"	28,0	45,0	0,12
		15	1/2"	29,0	50,0	0,28
		20	3/4"	29,0	50,0	0,24
		25	1"	29,0	50,0	0,20
50	2"	32	1 1/4"	29,0	50,0	0,16
		15	1/2"	31,0	64,0	0,50
		25	1"	31,0	64,0	0,41
		32	1 1/4"	31,0	64,0	0,37
		40	1 1/2"	31,0	64,0	0,33

DN	d1	L mm	SW mm	waga kg
8	1/4"	25,0	17,0	0,04
12	3/8"	25,0	21,0	0,06
15	1/2"	32,0	27,0	0,12
20	3/4"	37,0	30,0	0,24
25	1"	41,0	38,0	0,44
32	1 1/4"	44,0	50,0	0,99
40	1 1/2"	44,0	55,0	1,05
50	2"	48,0	68,0	1,22

DN	d1	L mm	SW mm	waga kg
6	1/8"	-	11,0	0,01
8	1/4"	25,0	16,0	0,03
12	3/8"	25,0	18,0	0,05
15	1/2"	32,0	22,0	0,08
20	3/4"	37,0	27,0	0,15
25	1"	41,0	36,0	0,25
32	1 1/4"	44,0	45,0	0,50
40	1 1/2"	44,0	50,0	0,65
50	2"	48,0	64,0	1,10

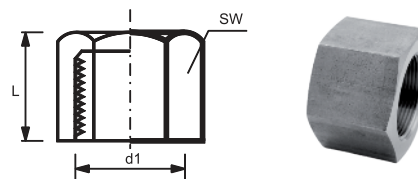
## 525 Redukcja gwint wewnętrzny / zewnętrzny

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182,  
gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



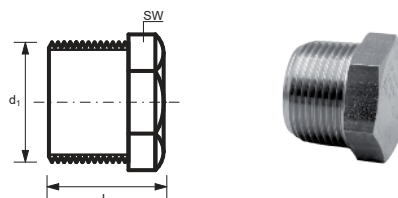
## 526 Zaślepka gwint wewnętrzny

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg  
ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



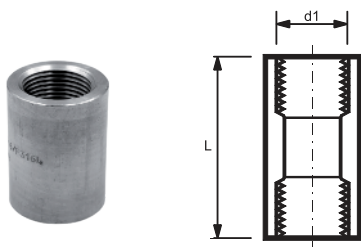
## 530 Korek 6-kątny gwint zewnętrzny

Dostępny w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182,  
gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



### 533 Mufa gwint wewnętrzny

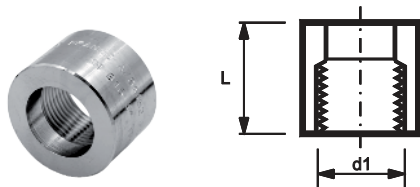
Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	L mm	waga kg
6	1/8"	32,0	0,03
8	1/4"	35,0	0,05
12	3/8"	38,0	0,06
15	1/2"	48,0	0,14
20	3/4"	51,0	0,20
25	1"	60,0	0,40
32	1 1/4"	67,0	0,70
40	1 1/2"	79,0	1,00
50	2"	86,0	1,90

### 534 Półmufa gwint wewnętrzny

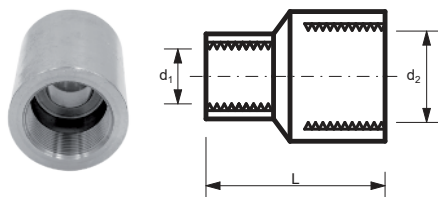
Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	L mm	waga kg
6	1/8"	16,0	0,02
8	1/4"	18,0	0,03
12	3/8"	19,0	0,05
15	1/2"	24,0	0,07
20	3/4"	26,0	0,10
25	1"	30,0	0,20
32	1 1/4"	34,0	0,32
40	1 1/2"	40,0	0,50
50	2"	43,0	0,95

### 535 Mufa redukująca gwint wewnętrzny

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1

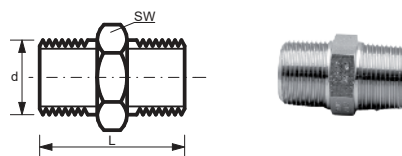


DN2	d2	DN1	d1	L mm	waga kg
12	3/8"	8	1/4"	38,0	0,07
15	1/2"	8	1/4"	48,0	0,19
		12	3/8"	48,0	0,15
20	3/4"	15	1/2"	51,0	0,24
25	1"	15	1/2"	60,0	0,54
		20	3/4"	60,0	0,50
32	1 1/4"	25	1"	67,0	0,83
40	1 1/2"	20	3/4"	79,0	1,49
		25	1"	79,0	1,28
		32	1 1/4"	79,0	1,22
50	2"	25	1"	86,0	1,93
		40	1 1/2"	86,0	1,61

DN	d	L mm	SW mm	waga kg
6	1/8"	26,0	11,0	0,01
8	1/4"	36,0	16,0	0,03
12	3/8"	40,0	18,0	0,06
15	1/2"	48,0	22,0	0,09
20	3/4"	52,0	27,0	0,12
25	1"	60,0	36,0	0,17
32	1 1/4"	64,0	46,0	0,29
40	1 1/2"	68,0	50,0	0,34
50	2"	71,0	65,0	0,55

## 540 Nypel podwójny 6-kątny gwint zewnętrzny

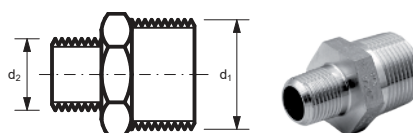
Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



DN1	d1	DN2	d2	waga kg
8	1/4"	6	1/8"	0,05
12	3/8"	6	1/8"	0,08
		8	1/4"	0,07
15	1/2"	8	1/4"	0,19
		12	3/8"	0,15
20	3/4"	8	1/4"	0,29
		12	3/8"	0,26
		15	1/2"	0,24
25	1"	8	1/4"	0,58
		12	3/8"	0,57
		15	1/2"	0,54
32	1 1/4"	20	3/4"	0,50
		25	1"	0,83
40	1 1/2"	15	1/2"	1,49
		20	3/4"	1,37
		25	1"	1,28
50	2"	32	1 1/4"	1,22
		25	1"	1,93
		32	1 1/4"	1,77
		40	1 1/2"	1,61

## 541 Nypel redukujący 6-kątny gwint zewnętrzny

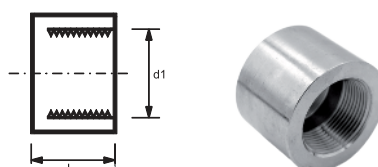
Dostępny w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	L mm	waga kg
6	1/8"	19,0	0,03
8	1/4"	25,0	0,05
12	3/8"	25,0	0,06
15	1/2"	32,0	0,12
20	3/4"	37,0	0,19
25	1"	41,0	0,35
32	1 1/4"	44,0	0,56
40	1 1/2"	44,0	0,75
50	2"	48,0	1,45

## 542 Zaślepka okrągła gwint wewnętrzny

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L. Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182, gwint wg ANSI B1.20.1  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



# Złączki do wspawania 3000 Lbs SW

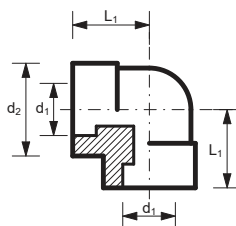




DN	d1	d2 mm	L1 mm	waga kg
8	1/4"	22	22	0,11
12	3/8"	25	25	0,12
15	1/2"	31	27	0,24
20	3/4"	36	34	0,33
25	1"	45	36	0,52
32	1 1/4"	55	41	0,75
40	1 1/2"	60	46	0,99
50	2"	75	56	1,65

## 601 Kolano SW 90°

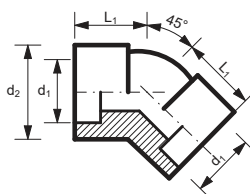
Dostępne w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	d2 mm	L1 mm	waga kg
8	1/4"	22	19	0,08
12	3/8"	25	19	0,10
15	1/2"	31	23	0,20
20	3/4"	36	27	0,26
25	1"	45	28	0,45
32	1 1/4"	55	31	0,61
40	1 1/2"	60	35	0,80
50	2"	75	42	2,35

## 603 Kolano SW 45°

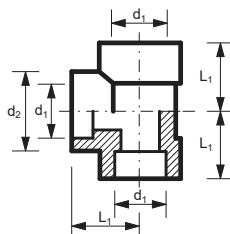
Dostępne w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	d2 mm	L1 mm	waga kg
8	1/4"	22	22	0,12
12	3/8"	25	25	0,19
15	1/2"	31	27	0,33
20	3/4"	36	34	0,41
25	1"	45	36	0,64
32	1 1/4"	55	41	0,95
40	1 1/2"	60	46	1,28
50	2"	75	56	1,90

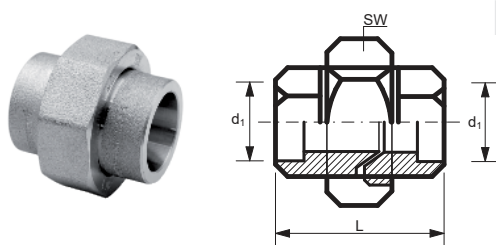
## 607 Trójnik SW

Dostępne w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępne z atestem EN 10204 3.1



## 612S Śrubunek SW

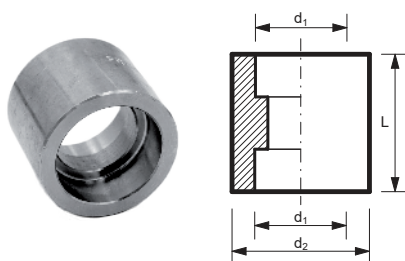
Dostępny w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępny z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	L mm	SW mm	waga kg
8	1/4"	42	36	0,18
12	3/8"	47	47	0,35
15	1/2"	52	47	0,39
20	3/4"	57	56	0,51
25	1"	63	65	0,80
32	1 1/4"	70	78	1,27
40	1 1/2"	78	86	1,60
50	2"	89	103	2,60

## 633 Mufa SW

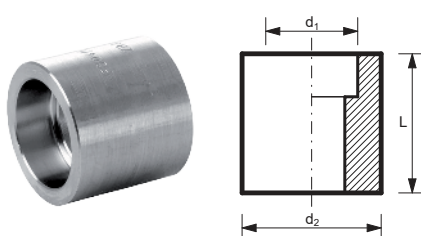
Dostępna w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



DN	d1	d2 mm	L mm	waga kg
8	1/4"	22	26	0,06
12	3/8"	25	26	0,07
15	1/2"	31	29	0,12
20	3/4"	36	34	0,15
25	1"	45	37	0,24
32	1 1/4"	55	38	0,35
40	1 1/2"	60	38	0,44
50	2"	75	51	0,76

## 634 Półmufa SW

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1

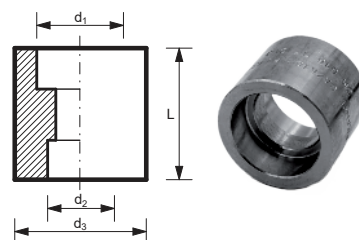


DN	d1	d2 mm	L mm	waga kg
8	1/4"	22	27	0,06
12	3/8"	25	28	0,07
15	1/2"	31	33	0,15
20	3/4"	36	36	0,18
25	1"	45	42	0,31
32	1 1/4"	55	43	0,43
40	1 1/2"	60	45	0,46
50	2"	75	56	0,93

DN1	d1	DN2	d2	d3 mm	L mm	waga kg
12	3/8"	8	1/4"	25	25	0,11
15	1/2"	8	1/4"	31	29	0,16
		12	3/8"	31	29	0,14
20	3/4"	15	1/2"	36	35	0,17
25	1"	15	1/2"	45	38	0,36
		20	3/4"	45	38	0,31
32	1 1/4"	25	1"	55	38	0,56
40	1 1/2"	20	3/4"	60	38	1,30
		25	1"	60	38	1,27
		32	1 1/4"	60	38	1,25
50	2"	25	1"	76	50	1,65
		40	1 1/2"	76	50	1,75

## 635 Mufa redukująca SW

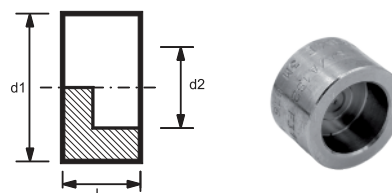
Dostępna w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



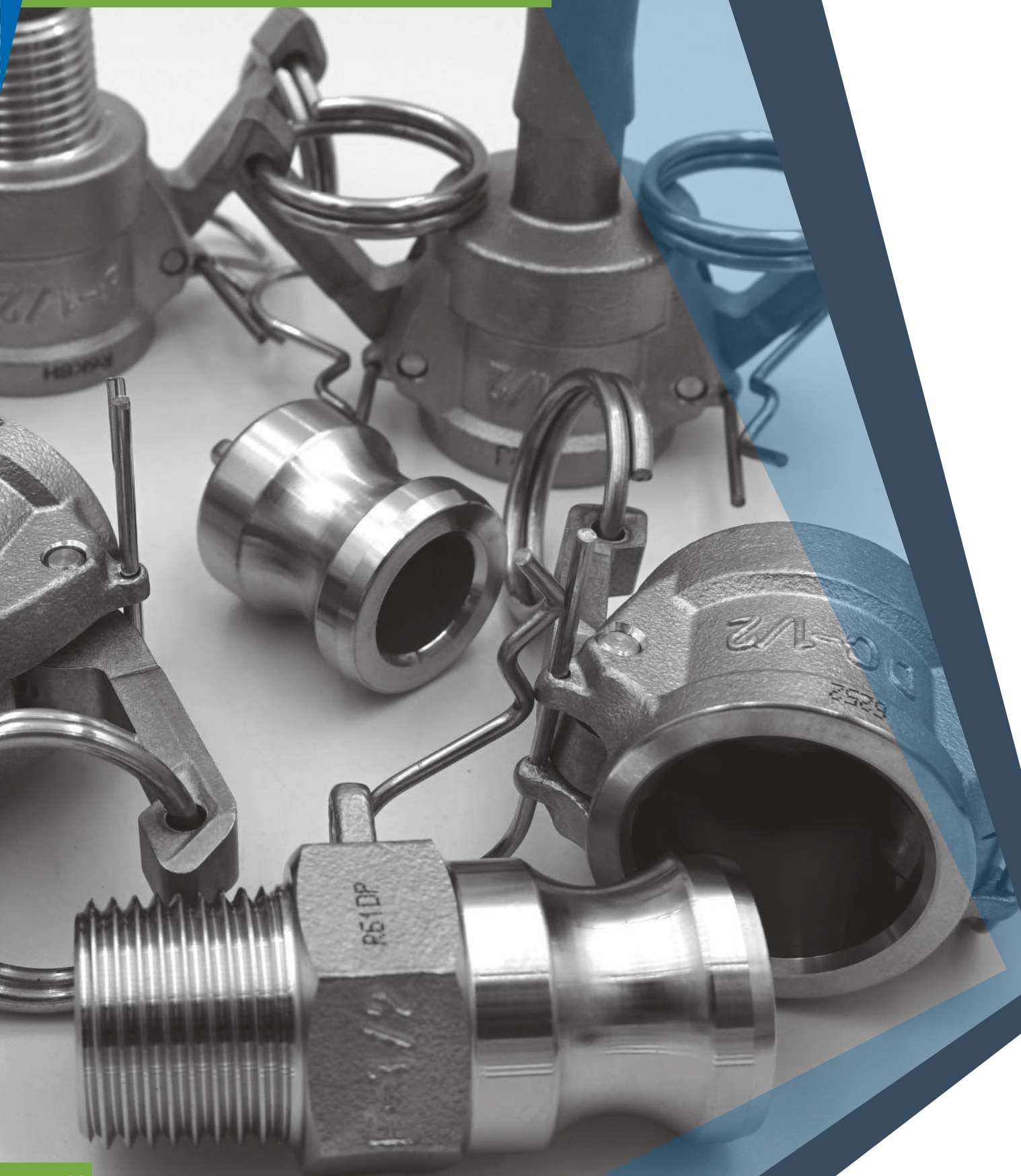
DN	d2	d1 mm	L mm	waga kg
8	1/4"	22	15	0,04
12	3/8"	26	17	0,06
15	1/2"	32	19	0,09
20	3/4"	38	23	0,15
25	1"	45	26	0,23
32	1 1/4"	55	28	0,39
40	1 1/2"	65	30	0,55
50	2"	75	36	0,78

## 642 Zaślepka okrągła SW

Dostępna w gatunkach 304L lub 316L.  
Wykonanie wg ANSI B 16.11, ASTM-A 182.  
Dostępna z atestem EN 10204 3.1



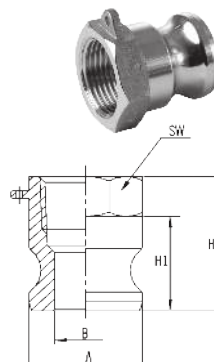
# Szybkozłączeni typu Camlock



## Adapter z gwintem wewnętrznym (Typ A)

DN	CALE	A mm	B mm	H mm	H1 mm	SW mm
15	1/2"	24,3	14,4	38,0	25,0	25,5
20	3/4"	32,0	21,2	38,0	28,0	33,0
25	1"	36,7	23,8	46,5	33,5	41,0
32	1 1/4"	45,5	28,6	55,0	40,0	48,0
40	1 1/2"	53,4	36,0	58,5	42,5	56,0
50	2"	63,0	45,5	62,3	47,5	67,5
65	2 1/2"	75,7	56,4	68,0	50,0	83,0
80	3"	91,5	73,5	70,0	51,0	96,5
100	4"	119,5	100,0	76,0	53,0	124,0

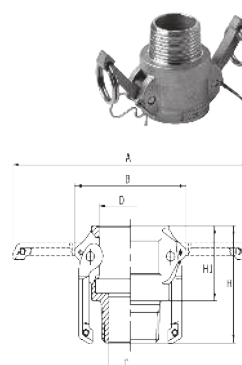
Wykonanie: odlew ze stali 316  
[1.4408]. EN10241:2000.  
Gwint wewn BSP wg ISO 228-1G.



## Szybkozłączka z gwintem zewnętrznym (Typ B)

DN	CALE	A mm	B mm	C mm	D mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	107,0	48,7	14,8	25,1	31,0	48,0
20,0	3/4"	115,0	57,0	21,2	32,4	30,0	49,0
25,0	1"	137,0	65,6	25,0	37,3	39,0	61,0
32,0	1 1/4"	183,0	77,0	28,0	46,0	46,0	68,0
40,0	1 1/2"	191,0	85,0	39,0	54,0	48,0	70,5
50,0	2"	201,0	96,0	50,0	63,7	53,0	78,7
65,0	2 1/2"	213,0	110,4	58,0	76,5	58,0	86,0
80,0	3"	267,0	133,0	73,2	92,2	58,0	89,0
100,0	4"	296,0	166,0	97,0	120,2	63,0	97,0

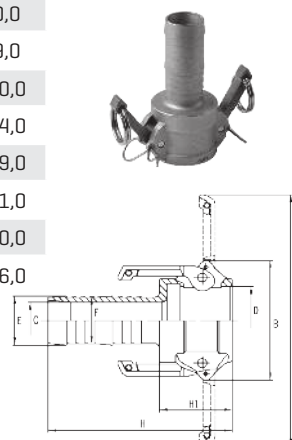
Wykonanie: odlew ze stali 316  
[1.4408]. EN10241:2000.  
Gwint wewn BSP wg ISO 7-1R



## Szybkozłączka z końcówką na wąż (Typ C)

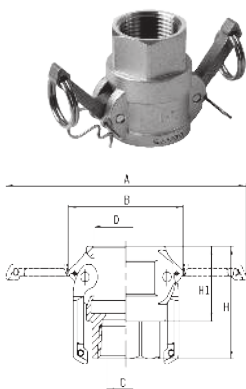
DN	CALE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	107,0	48,7	8,0	25,1	15,0	31,0	72,0
20,0	3/4"	115,0	57,0	13,6	32,4	20,7	30,0	80,0
25,0	1"	137,0	65,6	20,0	37,3	27,0	39,0	99,0
32,0	1 1/4"	183,0	77,0	25,8	46,0	33,9	46,0	110,0
40,0	1 1/2"	191,0	85,0	31,3	54,0	40,5	48,0	114,0
50,0	2"	201,0	96,0	43,8	63,7	52,0	53,0	129,0
65,0	2 1/2"	213,0	110,4	55,7	76,5	66,8	58,0	151,0
80,0	3"	267,0	133,0	68,0	92,2	79,0	58,0	160,0
100,0	4"	296,0	166,0	92,0	120,2	104,8	63,0	176,0

Wykonanie: odlew ze stali  
316 [1.4408].  
EN10241:2000.



## Szybkozłączka z gwintem wewnętrznym (Typ D)

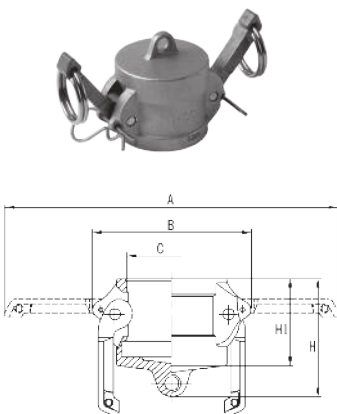
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000.  
Gwint wewn BSP  
wg ISO 7-1R



DN	CALE	A mm	B mm	C mm	D mm	H1 mm	H mm	SW mm
15,0	1/2"	107,0	48,7	17,4	25,1	31,0	49,0	25,5
20,0	3/4"	115,0	57,0	20,0	32,4	30,0	50,0	32,0
25,0	1"	137,0	65,6	26,0	37,3	39,0	60,0	38,5
32,0	1 1/4"	183,0	77,0	34,5	46,0	46,0	66,0	48,0
40,0	1 1/2"	191,0	85,0	40,0	54,0	48,0	705,0	55,5
50,0	2"	201,0	96,0	50,0	63,7	53,0	76,0	67,0
65,0	2 1/2"	213,0	110,4	61,0	76,5	58,0	82,0	82,0
80,0	3"	267,0	133,0	75,0	92,2	58,0	86,0	94,2
100,0	4"	296,0	166,0	100,0	120,2	63,0	92,0	127,0

## Szybkozłączka zaślepiająca (Typ DC)

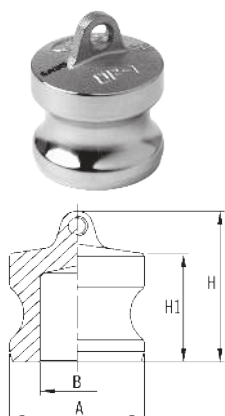
Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000.



DN	CALE	A mm	B mm	C mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	107,0	48,7	25,1	30,0	40,0
20,0	3/4"	115,0	57,0	32,4	30,0	40,0
25,0	1"	137,0	65,6	37,3	39,0	53,0
32,0	1 1/4"	183,0	77,0	46,0	46,0	61,0
40,0	1 1/2"	191,0	85,0	54,0	48,0	64,0
50,0	2"	201,0	96,0	63,7	53,0	68,0
56,0	2 1/2"	213,0	110,4	76,5	58,0	82,0
80,0	3"	267,0	133,0	92,2	58,0	83,0
100,0	4"	296,0	166,0	120,2	63,0	93,0

## Końcówka zaślepiająca (Typ DP)

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000.

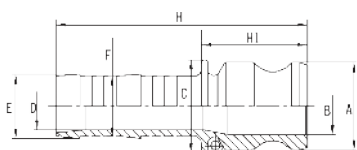


DN	CALE	A mm	B mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	24,3	14,4	26,0	35,0
20,0	3/4"	32,0	21,2	25,0	36,0
25,0	1"	36,7	23,8	30,5	44,5
32,0	1 1/4"	45,5	28,6	37,7	52,7
40,0	1 1/2"	53,4	36,0	38,7	53,7
50,0	2"	63,0	45,5	42,8	57,8
56,0	2 1/2"	75,7	56,4	46,0	71,0
80,0	3"	91,5	73,2	46,0	76,0
100,0	4"	119,5	100,0	50,0	120,0

## Adapter z końcówką do węża (Typ E)

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]. EN10241:2000.

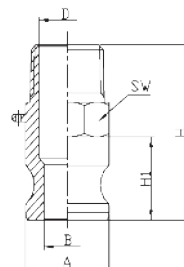
DN	CALE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	24,3	14,4	30,0	8,0	15,0	13,0	35,0	76,0
20,0	3/4"	32,0	21,2	33,0	13,6	20,7	19,4	37,0	87,0
25,0	1"	36,7	23,8	39,0	20,0	27,0	25,8	44,0	104,0
32,0	1 1/4"	45,5	28,6	48,0	25,8	33,9	32,9	51,0	115,0
40,0	1 1/2"	53,4	36,0	56,0	31,3	40,5	38,6	52,0	118,0
50,0	2"	63,0	45,5	66,0	43,8	52,0	51,0	56,0	132,0
65,0	2 1/2"	75,7	55,7	80,0	55,7	66,8	-	64,0	156,0
80,0	3"	91,5	73,2	101,0	68,0	79,0	-	66,0	169,0
100,0	4"	119,5	91,0	130,0	92,0	104,8	-	68,0	180,0



## Adapter z gwintem zewnętrznym (Typ F)

DN	CALE	A mm	B mm	C mm	D mm	H1 mm	H mm
15,0	1/2"	24,3	14,4	14,4	25,0	56,0	25,5
20,0	3/4"	32,0	21,2	21,2	28,0	56,0	33,0
25,0	1"	36,7	23,8	23,8	33,5	69,0	41,0
32,0	1 1/4"	45,5	28,6	33,0	40,0	77,0	48,0
40,0	1 1/2"	53,4	36,0	39,6	42,5	80,0	56,0
50,0	2"	63,0	45,5	50,0	47,5	89,0	65,0
56,0	2 1/2"	75,7	56,4	56,4	50,0	98,0	82,5
80,0	3"	91,5	73,2	77,5	51,0	101,0	95,8
100,0	4"	119,5	100	100	53,0	114,0	124,0

Wykonanie:  
odlew ze stali 316 [1.4408].  
EN10241:2000.  
Gwint wewn BSP wg ISO 7-1R



## Akcesoria pomocnicze (części zamienne) do szybkozłączki

Wykonanie: odlew ze stali 316 [1.4408]



Zestaw dźwigni, blokad i szpilek dostępny do połączeń w zakresie wymiarów od 1/2" do 4"

Uszczelka do szybkozłączy Typ B, C, D i DC wykonana z materiału BUN-A [kauczuku akrylonitrylo- butadienowego]

Dostępne do połączeń w zakresie wymiarów od 1/2" do 4"

# Złączki wysokociśnieniowe typu Ermeto





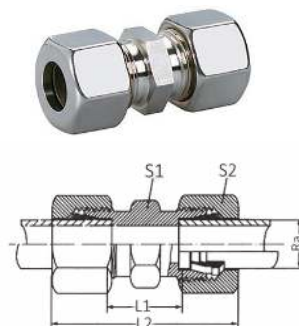
Seria	PN	Ra	S2	S1	L2	L1	Artykuł
LL	100	4	10	9	31	12	G-V 04 LL
		6	12	11	32	9	G-V 06 LL
		8	14	12	35	12	G-V 08 LL
L	250	6	14	12	39	10	G-V 06 L
		8	17	14	40	11	G-V 08 L
		10	19	17	42	13	G-V 10 L
		12	22	19	43	14	G-V 12 L
		15	27	24	46	16	G-V 15 L
	160	18	32	27	48	16	G-V 18 L
		22	36	32	52	20	G-V 22 L
	100	28	41	41	54	21	G-V 28 L
		35	50	46	63	20	G-V 35 L
		42	60	55	66	21	G-V 42 L
S	630	6	17	14	45	16	G-V 06 S
		8	19	17	47	18	G-V 08 S
		10	22	19	49	17	G-V 10 S
		12	24	22	51	19	G-V 12 S
		14	27	24	57	22	G-V 14 S
	400	16	30	27	57	21	G-V 16 S
		20	36	32	66	23	G-V 20 S
		25	46	41	74	26	G-V 25 S
		30	50	46	80	27	G-V 30 S
		38	60	55	90	29	G-V 38 S

Seria	PN	Ra	S2	S1	L2	L1	Artykuł
LL	100	4	10	9	21	11	W-V 04 LL
		6	12	9	21	10	W-V 06 LL
		8	14	12	23	12	W-V 08 LL
L	250	6	14	12	27	12	W-V 06 L
		8	17	12	29	14	W-V 08 L
		10	19	14	30	15	W-V 10 L
		12	22	17	32	17	W-V 12 L
		15	27	19	36	21	W-V 15 L
	160	18	32	24	40	24	W-V 18 L
		22	36	27	44	28	W-V 22 L
	100	28	41	36	47	31	W-V 28 L
		35	50	41	56	35	W-V 35 L
		42	60	50	63	40	W-V 42 L
S	630	6	17	12	31	16	W-V 06 S
		8	19	14	32	17	W-V 08 S
		10	22	17	34	18	W-V 10 S
		12	24	17	38	22	W-V 12 S
		14	27	19	40	22	W-V 14 S
	400	16	30	24	43	25	W-V 16 S
		20	36	27	48	27	W-V 20 S
		25	46	36	54	30	W-V 25 S
		30	50	41	62	36	W-V 30 S
		38	60	50	72	41	W-V 38 S

## G-V F-712

### Złączka prosta

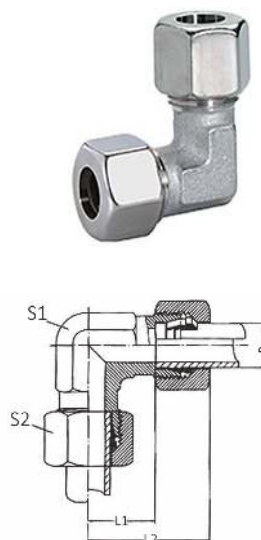
Zakres ciśnień - maksymalnie do PN630.  
Z pierścieniem zacinającym.  
Wykonana ze stali 1.4571 [316Ti]



## W-V F-722

### Złączka kolankowa

Zakres ciśnień - maksymalnie do PN630.  
Z pierścieniem zacinającym.  
Wykonana ze stali 1.4571 [316Ti]



ASKO - TECH

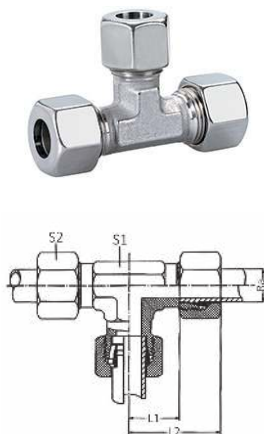
STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50  
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl

## T-V F-732

### Złączka trójnikowa

Zakres ciśnień - maksymalnie do PN630.  
Z pierścieniem zacinającym.  
Wykonana ze stali 1.4571 [316Ti]

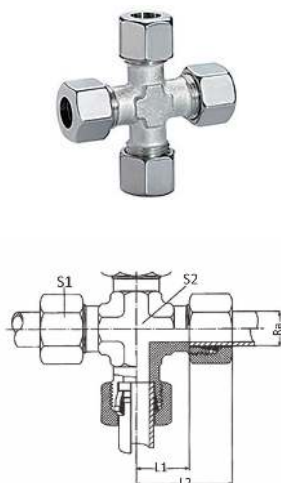


Seria	PN	Ra	S2	S1	L2	L1	Artykuł
LL	100	4	10	9	21	11	T-V 04 LL
		6	12	9	21	10	T-V 06 LL
		8	14	12	23	12	T-V 08 LL
L	250	6	14	12	27	12	T-V 06 L
		8	17	12	29	14	T-V 08 L
		10	19	14	30	15	T-V 10 L
	160	12	22	17	32	17	T-V 12 L
		15	27	19	36	21	T-V 15 L
		18	32	24	40	24	T-V 18 L
100	22	36	27	44	28	T-V 22 L	
	28	41	36	47	31	T-V 28 L	
	35	50	41	56	35	T-V 35 L	
S	630	42	60	50	63	40	T-V 42 L
		6	17	12	31	16	T-V 06 S
		8	19	14	32	17	T-V 08 S
		10	22	17	34	18	T-V 10 S
		12	24	17	38	22	T-V 12 S
		14	27	19	40	22	T-V 14 S
	400	16	30	24	43	25	T-V 16 S
		20	36	27	48	27	T-V 20 S
		25	46	36	54	30	T-V 25 S
	250	30	50	41	62	36	T-V 30 S
		38	60	50	72	41	T-V 38 S

## K-V F-733

### Złączka czwórnikowa

Zakres ciśnień - maksymalnie do PN630.  
Z pierścieniem zacinającym.  
Wykonana ze stali 1.4571 [316Ti]



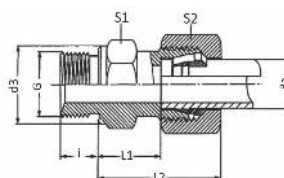
Seria	PN	Ra	S2	S1	L2	L1	Artykuł
LL	100	4	10	9	21	11	K-V 04 LL
		6	12	9	21	10	K-V 06 LL
		8	14	12	23	12	K-V 08 LL
L	250	6	14	12	27	12	K-V 06 L
		8	17	12	29	14	K-V 08 L
		10	19	14	30	15	K-V 10 L
	160	12	22	17	32	17	K-V 12 L
		15	27	19	36	21	K-V 15 L
		18	32	24	40	24	K-V 18 L
100	22	36	27	44	28	K-V 22 L	
	28	41	36	47	31	K-V 28 L	
	35	50	41	56	35	K-V 35 L	
S	630	42	60	50	63	40	K-V 42 L
		6	17	12	31	16	K-V 06 S
		8	19	14	32	17	K-V 08 S
		10	22	17	34	18	K-V 10 S
		12	24	17	38	22	K-V 12 S
		14	27	19	40	22	K-V 14 S
	400	16	30	24	43	25	K-V 16 S
		20	36	27	48	27	K-V 20 S
		25	46	36	54	30	K-V 25 S
	250	30	50	41	62	36	K-V 30 S
		38	60	50	72	41	K-V 38 S

## GE-V F-711 R Złączka męska

Z przyłączem pod gwint zewn równoległy BSP wg ISO 228  
Zakres ciśnień - maksymalnie do PN630. Z pierścieniem zacinającym. Wykonana ze stali 1.4571 [316Ti]

Seria	PN	Ra	G	i	S2	S1	L2	L1	d3	Artykuł	G	
L	250	6	1/8	8	14	14	23	8,5	14	GE-V 06 LR	1/8	
			1/4	12	14	19	25	10	18	GE-V 06 LR	1/4	
			3/8	12	14	22	26	11/2	22	GE-V 06 LR	3/8	
			1/2	14	14	27	27	12	26	GE-V 06 LR	1/2	
		8	1/8	8	17	14	24	9,5	14	GE-V 08 LR	1/8	
			1/4	12	17	19	25	10	18	GE-V 08 LR	1/4	
			3/8	12	17	22	26	11/2	22	GE-V 08 LR	3/8	
			1/2	14	17	27	27	12	26	GE-V 08 LR	1/2	
		10	1/8	8	19	17	25,5	10,5	14	GE-V 10 LR	1/8	
			1/4	12	19	19	26	11	18	GE-V 10 LR	1/4	
			3/8	12	19	22	27	12,5	22	GE-V 10 LR	3/8	
			1/2	14	19	27	28	13	26	GE-V 10 LR	1/2	
		12	1/8	8	22	19	27	12,5	14	GE-V 12 LR	1/8	
			1/4	12	22	19	27	12	18	GE-V 12 LR	1/4	
			3/8	12	22	22	27	12,5	22	GE-V 12 LR	3/8	
			1/2	14	22	27	28	13	26	GE-V 12 LR	1/2	
		15	3/4	16	22	32	29	14	32	GE-V 12 LR	3/4	
			3/8	12	27	24	29	13,5	22	GE-V 15 LR	3/8	
			1/2	14	27	27	29	14	26	GE-V 15 LR	1/2	
			3/4	16	27	32	30	15	32	GE-V 15 LR	3/4	
		160	18	3/8	12	32	27	29,5	14	22	GE-V 18 LR	3/8
				1/2	14	32	27	31	14,5	26	GE-V 18 LR	1/2
			22	3/4	16	32	32	30	14,5	32	GE-V 18 LR	3/4
				1/2	14	36	32	33	16,5	26	GE-V 22 LR	1/2
	100	28	3/4	16	36	32	33	16,5	32	GE-V 22 LR	3/4	
			1	18	36	41	34	17,5	39	GE-V 22 LR	1	
			1/2	14	41	41	33	17,5	26	GE-V 28 LR	1/2	
			3/4	16	41	41	34	17,5	32	GE-V 28 LR	3/4	
		35	1	18	41	41	34	17,5	39	GE-V 28 LR	1	
			1 1/4	20	41	50	39	17,5	49	GE-V 28 LR	1 1/4	
			1/2	14	50	46	37	17,5	26	GE-V 35 LR	1/2	
			3/4	16	50	46	38	17,5	32	GE-V 35 LR	3/4	
		42	1	18	50	46	39	17,5	39	GE-V 35 LR	1	
			1 1/4	20	50	50	39	17,5	49	GE-V 35 LR	1 1/4	
			1 1/2	22	50	55	41	19,5	55	GE-V 35 LR	1 1/2	
			1	18	60	55	42	19	39	GE-V 42 LR	1	
	42	1 1/4	20	60	55	42	19	49	GE-V 42 LR	1 1/4		
		1 1/2	22	60	55	42	19	55	GE-V 42 LR	1 1/2		

Ciąg dalszy na stronie 36



Złączka męska GE-V F-711 R cd.

Seria	PN	Ra	G	i	S2	S1	L2	L1	d3	Artykuł	G
S	630	6	1/4	12	17	19	28	13	18	GE-V 06 SR	1/4
			3/8	12	17	22	30	15,5	22	GE-V 06 SR	3/8
			1/2	14	17	27	33	18	26	GE-V 06 SR	1/2
			3/4	16	17	32	35	20	32	GE-V 06 SR	3/4
		8	1/4	12	19	19	30	15	18	GE-V 08 SR	1/4
			3/8	12	19	22	30	15,5	22	GE-V 08 SR	3/8
			1/2	14	19	27	33	18	26	GE-V 08 SR	1/2
		10	1/4	12	22	19	31	14,5	18	GE-V 10 SR	1/4
			3/8	12	22	22	31	15	22	GE-V 10 SR	3/8
			1/2	14	22	27	34	17,5	26	GE-V 10 SR	1/2
		12	1/4	12	24	22	33	16,5	18	GE-V 12 SR	1/4
			3/8	12	24	22	33	17	22	GE-V 12 SR	3/8
	1/2		14	24	27	34	17,5	26	GE-V 12 SR	1/2	
	3/4		16	24	32	34	17,5	32	GE-V 12 SR	3/4	
	14	1/4	12	27	24	34	16	18	GE-V 14 SR	1/4	
		3/8	12	27	24	36	18,5	22	GE-V 14 SR	3/8	
		1/2	14	27	27	37	19	26	GE-V 14 SR	1/2	
		3/4	16	27	32	39	21	32	GE-V 14 SR	3/4	
	400	16	1	18	27	41	41	23	39	GE-V 14 SR	1
			3/8	12	30	27	36	18	22	GE-V 16 SR	3/8
			1/2	14	30	27	37	18,5	26	GE-V 16 SR	1/2
		20	3/4	16	30	32	39	20,5	32	GE-V 16 SR	3/4
			1/2	14	36	32	42	20,5	26	GE-V 20 SR	1/2
			3/4	16	36	32	42	20,5	32	GE-V 20 SR	3/4
		25	1	18	36	41	44	22,5	39	GE-V 20 SR	1
			1 1/4	20	36	50	44	22,5	49	GE-V 20 SR	1 1/4
			1 1/2	22	36	55	47	25,5	55	GE-V 20 SR	1 1/2
		250	30	1/2	14	46	41	47	23	26	GE-V 25 SR
3/4				16	46	41	47	23	32	GE-V 25 SR	3/4
1				18	46	41	47	23	39	GE-V 25 SR	1
38	1 1/4		20	46	50	47	23	49	GE-V 25 SR	1 1/4	
	1 1/2		22	46	55	50	26	55	GE-V 25 SR	1 1/2	
	1		18	50	46	50	23,5	39	GE-V 30 SR	1	
38	1 1/4	20	50	50	50	23,5	49	GE-V 30 SR	1 1/4		
	1 1/2	22	50	55	53	26,5	55	GE-V 30 SR	1 1/2		
	1 1/4	20	60	55	57	26	49	GE-V 38 SR	1 1/4		
	1 1/2	22	60	55	57	26	55	GE-V 38 SR	1 1/2		
			1 1/2	22	60	55	42	19	55	GE-V 42 LR	1 1/2

Więcej złączek typu Ermeto dostępnych na naszej stronie

[www.askotech.com.pl](http://www.askotech.com.pl)



### GE-V F-711 M

Złączka prosta męska, gwint metryczny.



### LE-V F-741 R

Złączka trójnikowa niesymetryczna, męska, gwint BSP.



### GE-V F-711 keg. R/M

Złączka prosta, męska, gwint BSP.



### LE-V F-741 M

Złączka trójnikowa niesymetryczna, męska, gwint metryczny.



### GE-V F-711 WD R

Złączka prosta, męska, gwint BSP cylindryczny, forma E.



### LE-V F-741 NPT

Złączka trójnikowa niesymetryczna, męska, gwint NPT.



### GE-V F-711 WD M

Złączka prosta, męska, gwint metryczny.



### EG-V F-745 R

Złączka prosta męska, gwint BSP, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### GE-V F-711 NPT

Złączka prosta, męska, gwint NPT.



### EG-V F-745 M

Złączka prosta męska, gwint metryczny, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### WE-V F-721 R

Złączka kolankowa, męska, gwint BSP.



### EG-V F-745 WD R

Złączka prosta męska, gwint BSP, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### WE-V F-721 M

Złączka kolankowa, męska, gwint metryczny.



### EG-V F-745 WD M

Złączka prosta męska, gwint metryczny, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### WE-V F-721 NPT

Złączka kolankowa, męska, gwint NPT.



### EG-V F-745 NPT

Złączka prosta męska, gwint NPT, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### TE-V F-731 R

Złączka trójnikowa symetryczna, męska, gwint BSP.



### EW-V F-746

Złączka kolankowa z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### TE-V F-731 M

Złączka trójnikowa symetryczna, męska, gwint metryczny.



### EW-V F-7461 R

Złączka kolankowa nastawna, gwint BSP.



### TE-V F-731 NPT

Złączka trójnikowa symetryczna, męska, gwint NPT.



### EW-V F-7462 M

Złączka kolankowa nastawna, gwint metryczny.



### ET-V F-747

Złączka trójnikowa symetryczna, z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### EW-VD F-751

Złączka kolankowa nastawna z uszczelnieniem OD-R.



### ET-V F-7471 R

Złączka trójnikowa, symetryczna, nastawna, męska gwint BSP.



### EW-VD F-754 WD R

Złączka kolankowa nastawna z preinstalowaną złączką prostą męską. Gwint BSP z uszczelką Viton-WD-R.



### ET-V F-7472 M

Złączka trójnikowa, symetryczna, nastawna, męska gwint metryczny.



### EW-VD F-754 WD M

Złączka kolankowa nastawna z preinstalowaną złączką prostą męską. Gwint metryczny z uszczelką Viton-WD-R.



### EL-V F-748

Złączka trójnikowa, niesymetryczna. Z preinstalowanym pierścieniem i nakrętką obrotową.



### ET-VD F-753

Złączka trójnikowa nastawna symetryczna z nakrętką obrotową [uszczelnienie OD-R]. Gwint metryczny.



### EL-V F-7481 R

Złączka trójnikowa, niesymetryczna z przeciwnakrętką, gwint BSP.



### ET-VD F-755 WD R

Złączka trójnikowa nastawna symetryczna z preinstalowaną złączką prostą męską. Gwint BSP z uszczelką Viton-WD-R.



### EL-V F-7482 M

Złączka trójnikowa, niesymetryczna z przeciwnakrętką, gwint metryczny.



### ET-VD F-755 WD M

Złączka trójnikowa nastawna symetryczna z preinstalowaną złączką prostą męską. Gwint metryczny z uszczelką Viton-WD-R.



### ES-V F-750

Złączka grodziowa prosta do spawania.



### EL-VD F-756

Złączka trójnikowa niesymetryczna nastawna. Uszczelka OD-R, gwint metryczny.



### GS-V F-742

Złączka grodziowa prosta.



### EL-VD F-757 WD R

Złączka trójnikowa niesymetryczna nastawna. Uszczelka OD-R, gwint BSP.



### WS-V F-743

Złączka grodziowa kolankowa.



### EL-VD F-757 WD M

Złączka trójnikowa niesymetryczna nastawna. Uszczelka OD-R, gwint metryczny, cylindryczny.



### GE-VD F-782 R

Złączka prosta z nakrętką obrotową. Gwint BSP, uszczelka OD-R.



### GAS-V F-714

Złączka prosta do spawania.



### EG-VD F-782 M

Złączka prosta z nakrętką obrotową. Gwint metryczny, uszczelka OD-R.



### ME-V F-758 R

Złączka prosta manometryczna z gwintem wewnętrznym BSP. Metalowy pierścień uszczelniający.



### EG-VD F-783 WD R

Złączka prosta z nakrętką obrotową [uszczelnienie OD-R]. Gwint BSP z uszczelką Viton-WD-R.



### MA-V F-758 NPT

Złączka prosta manometryczna z gwintem wewnętrznym metrycznym. Metalowy pierścień uszczelniający.

**MA-EV F-759 R**

Złączka prosta manometryczna, nastawna z nakrętką obrotową. Pierścień uszczelniający DKRI, gwint wewnętrzny BSP.

**RED-V F-781**

Złączka prosta, redukcyjna. Nakrętka obrotowa z uszczelką. Gwint wewnętrzny metryczny.

**MA-EV F-759 NPT**

Złączka prosta manometryczna, nastawna z nakrętką obrotową. Pierścień uszczelniający DKRI, gwint wewnętrzny NPT.

**KOR-V F-762**

Złączka prosta, redukcyjna. Nakrętka z preinstalowanym pierścieniem zaciągającym. Gwint wewnętrzny metryczny.

**MA-VD F-784 R**

Złączka prosta manometryczna, nakrętką obrotową. Pierścień uszczelniający DKRI, gwint wewnętrzny BSP.

**RIA-S F-763**

Złączka redukcyjna. Gwint wewnętrzny BSP, gwint zewnętrzny BSP.

**GAI-V F-713 R**

Złączka prosta żeńska. Gwint wewnętrzny BSP. Podwójny pierścień zacinający.

**RIA-S F-764**

Złączka redukcyjna. Gwint wewnętrzny BSP, gwint zewnętrzny BSP.

**GAI-V F-713 M**

Złączka prosta żeńska. Gwint wewnętrzny metryczny. Podwójny pierścień zacinający.

**RSVD F-765**

Zawór zwrotny. Przyłącza rurowe, zaciskowe.

**EWH-V F-760 R**

Złączka oczkowa. Gwint zewnętrzny BSP, z pierścieniem uszczelniającym. Podwójny pierścień zacinający.

**RSVV F-766 WD R**

Zawór zwrotny. Przyłącze rurowe, zaciskowe, przyłącze męskie gwint BSP, uszczelnienie Viton-WD-R.

**EWH-V F-760 M**

Złączka oczkowa. Gwint zewnętrzny metryczny, z pierścieniem uszczelniającym. Podwójny pierścień zacinający.

**RSVV F-766 WD M**

Zawór zwrotny. Przyłącze rurowe, zaciskowe, przyłącze męskie gwint metryczny, uszczelnienie Viton-WD-R.

**ETH-V F-761 R**

Złączka trójnikowa oczkowa. Gwint zewnętrzny BSP, z metalowym pierścieniem uszczelniającym. Podwójny pierścień zacinający.

**RSVZ F-767 WD R**

Zawór zwrotny. Przyłącze rurowe, zaciskowe, przyłącze męskie gwint BSP, uszczelnienie Viton-WD-R.

**ETH-V F-761 M**

Złączka trójnikowa oczkowa. Gwint zewnętrzny metryczny, z metalowym pierścieniem uszczelniającym. Podwójny pierścień zacinający.

**RSVZ F-767 WD M**

Zawór zwrotny. Przyłącze rurowe, zaciskowe, przyłącze męskie gwint metryczny, uszczelnienie Viton-WD-R.

**GR-V F-715**

Złączka redukcyjna prosta.



ASKO - TECH

STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50  
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl

A close-up photograph of stainless steel pipe fittings, specifically the 'Inox Press' type. The image shows several fittings connected to pipes, with a prominent blue geometric shape overlaid on the right side. The background is a blurred industrial setting.

# Złączki typu Inox Press



System przewodowy typu Inox Press o szerokim zastosowaniu. Sprawdza się w instalacjach wody pitnej, ogrzewania, p/poż czy ogólnoprzemysłowych.

Inox Press to pewny i szybki montaż, duży zakres średnic od 15 do 108mm, szeroki zakres temperatur pracy od -35°C do 200°C, odporność na wysokie ciśnienie do 25 bar, małe opory hydrauliczne w rurach i złączkach.

Instalacja cechuje się niewielkim ciężarem rur i złączek oraz dużą wytrzymałością mechaniczną.

System kompatybilny z większością zaciskarek dostępnych na rynku.

Dz rury	S mm	Poj. [litr/m]	Waga kg
15,0	1,0	0,133	0,35
18,0	1,0	0,201	0,43
22,0	1,2	0,302	0,63
28,0	1,2	0,515	0,81
35,0	1,5	0,804	1,26
42,0	1,5	1,195	1,52
54,0	1,5	2,043	1,97
76,1	2,0	4,083	3,71
88,9	2,0	5,662	4,35
108,0	2,0	8,496	5,31

Dz rury	L mm	A mm	Z mm	waga kg
15,0	48,0	20,0	8,0	0,03
18,0	50,0	21,0	8,0	0,04
22,0	51,0	21,0	9,0	0,05
28,0	56,0	24,0	8,0	0,07
35,0	68,0	27,0	14,0	0,11
42,0	74,0	32,0	10,0	0,15
54,0	94,0	38,0	18,0	0,22
76,1	125,0	55,0	15,0	0,05
88,9	144,0	64,0	16,0	0,70
108,0	172,0	78,0	16,0	1,04

Dz rury	L mm	A mm	Z mm	waga kg
15,0	80,0	20,0	40,0	0,05
18,0	80,0	21,0	38,0	0,07
22,0	84,0	21,0	42,0	0,09
28,0	90,0	24,0	42,0	0,11
35,0	102,0	27,0	48,0	0,16
42,0	120,0	32,0	56,0	0,22
54,0	139,0	38,0	36,0	0,31
76,1	226,0	55,0	116,0	0,93
88,9	155,0	64,0	127,0	1,34
108,0	304,0	78,0	148,0	1,86

Dz rury	L mm	A mm	Z mm	waga kg
15,0	56,0	20,0	36,0	0,06
18,0	61,0	21,0	40,0	0,08
22,0	72,0	21,0	51,0	0,12
28,0	83,0	24,0	59,0	0,16
35,0	93,0	27,0	66,0	0,22
42,0	108,0	32,0	76,0	0,31
54,0	125,0	38,0	87,0	0,46
76,1	180,0	55,0	125,0	1,24
88,9	191,0	64,0	127,0	1,53
108,0	250,0	78,0	172,0	2,38

## Rury do połączeń Inox Press

Rura spawana w gatunku 316L [1.4404] wykonana wg EN10217-7 TC1 DVGW GW 541. Tolerancja wg EN10312 Tab.2 Dostępne z atestem EN10204 3.1



## 810 Mufa - złączka prosta krótka żeńska

Wykonanie ze stali 316L [1.4404] dostępna z atestem EN10204 3.1



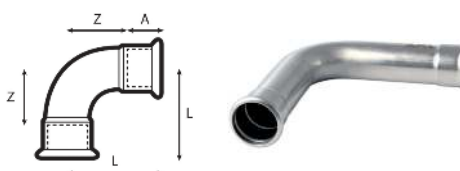
## 811 Mufa - złączka prosta długa żeńska

Wykonanie ze stali 316L [1.4404] dostępna z atestem EN10204 3.1



## 813 Kolanko żeńskie 90°

Wykonanie ze stali 316L [1.4404] dostępne z atestem EN10204 3.1



## 814 Kolanko żeńskie/męskie 90°

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępne z atestem EN10204 3.1



Dz rury	L mm	A mm	H mm	Z mm	waga kg
15,0	56,0	20,0	62,0	36,0	0,06
18,0	61,0	21,0	67,0	40,0	0,08
22,0	72,0	21,0	83,0	51,0	0,12
28,0	83,0	34,0	91,0	59,0	0,16
35,0	93,0	27,0	96,0	66,0	0,22
42,0	108,0	32,0	112,0	76,0	0,31
54,0	125,0	38,0	130,0	87,0	0,46
76,1	180,0	55,0	187,0	125,0	1,24
88,9	191,0	64,0	199,0	127,0	1,53
108,0	250,0	78,0	259,0	172,0	2,38

## 815 Kolanko żeńskie 45°

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępne z atestem EN10204 3.1



Dz rury	L mm	A mm	Z mm	waga kg
15,0	45,0	20,0	25,0	0,05
18,0	51,0	21,0	30,0	0,07
22,0	57,0	21,0	36,0	0,09
28,0	63,0	24,0	39,0	0,13
35,0	68,0	27,0	41,0	0,18
42,0	78,0	32,0	46,0	0,25
54,0	87,0	38,0	49,0	0,36
76,1	126,0	55,0	71,0	0,91
88,9	128,0	64,0	64,0	1,16
108,0	155,0	78,0	77,0	1,70

## 816 Kolanko żeńskie/męskie 45°

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępne z atestem EN10204 3.1



Dz rury	L mm	A mm	H mm	Z mm	waga kg
15,0	45,0	20,0	48,0	25,0	0,05
18,0	51,0	21,0	55,0	30,0	0,07
22,0	57,0	21,0	61,0	36,0	0,09
28,0	63,0	24,0	68,0	39,0	0,13
35,0	68,0	27,0	71,0	41,0	0,18
42,0	78,0	32,0	82,0	46,0	0,25
54,0	87,0	38,0	92,0	49,0	0,36
76,1	126,0	55,0	133,0	71,0	0,91
88,9	128,0	64,0	136,0	64,0	1,17
108,0	155,0	78,0	164,0	77,0	1,70

## 818 Mocowanie do ściany, kolankowe z gwintem wewnętrznym

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
- dostępne z atestem EN10204 3.1



Dz rury	CALE	L mm	L1 mm	L2 mm	B mm	waga kg
15,0	1/2"	65,0	40,0	30,0	35,0	0,03
18,0	1/2"	65,0	40,0	30,0	35,0	0,04
22,0	3/4"	65,0	44,0	34,0	31,0	0,05

Dz rury	CALE	L mm	A mm	H mm	Z mm	waga kg
15,0	1/2"	36,0	20,0	36,0	16,0	0,09
18,0	1/2"	37,5	21,0	45,0	24,0	0,19
22,0	3/4"	42,0	21,0	50,0	26,0	0,31
28,0	1"	50,0	24,0	50,0	26,0	0,31
35,0	1 1/4"	64,0	27,0	60,0	33,0	0,40

### 819 Adapter 90° kolankowy z gwintem wewnętrznym

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



Dz rury	CALE	L mm	A mm	H mm	Z mm	waga kg
15	1/2"	36,0	20,0	36,0	16,0	0,09
18	1/2"	37,5	21,0	40,0	19,0	0,10
22	3/4"	42,0	21,0	45,0	24,0	0,15
28	1"	48,0	24,0	50,0	26,0	0,26
35	1 1/4"	64,0	27,0	60,0	33,0	0,43
42	1 1/2"	67,0	32,0	70,0	43,0	0,48
54	2"	78,0	38,0	85,0	47,0	0,83

### 820 Adapter 90° kolankowy z gwintem zewnętrznym

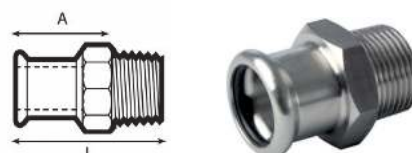
Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



Dz rury	CALE	L mm	A mm	waga kg
15,0	1/2"	44,0	20,0	0,07
15,0	3/4"	46,0	20,0	0,08
18,0	1/2"	44,0	21,0	0,06
18,0	3/4"	46,0	21,0	0,09
22,0	1/2"	44,0	21,0	0,09
22,0	3/4"	46,0	21,0	0,09
22,0	1"	48,0	21,0	0,16
28,0	3/4"	46,0	24,0	0,11
28,0	1"	48,0	24,0	0,12
28,0	1 1/4"	51,0	24,0	0,20
35,0	1"	48,0	27,0	0,12
35,0	1 1/4"	51,0	27,0	0,18
35,0	1 1/2"	51,0	27,0	0,25
42,0	1 1/4"	57,0	32,0	0,21
42,0	1 1/2"	57,0	32,0	0,23
54,0	1 1/2"	62,0	38,0	0,25
54,0	2"	83,0	38,0	0,42
76,1	2 1/2"	132,0	55,0	0,96
88,9	3"	140,0	64,0	1,14

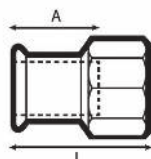
### 821 Adapter prosty męski z gwintem zewnętrznym

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



## 822 Adapter prosty żeński z gwintem wewnętrznym

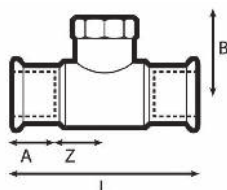
Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



Dz rury	CALE	L mm	A mm	waga kg
15,0	1/2"	39,0	20,0	0,05
15,0	3/4"	42,0	20,0	0,08
18,0	1/2"	39,0	21,0	0,07
22,0	1/2"	39,0	21,0	1,00
22,0	3/4"	42,0	21,0	0,90
22,0	1"	45,0	21,0	0,15
28,0	3/4"	44,0	24,0	0,16
28,0	1"	47,0	24,0	0,17
28,0	1 1/4"	49,0	24,0	0,17
35,0	1"	50,0	27,0	0,17
35,0	1 1/4"	53,0	27,0	0,20
42,0	1 1/4"	56,0	32,0	0,25
42,0	1 1/2"	58,0	32,0	0,27
54,0	2"	71,0	38,0	0,62

## 823 Trójnik z gwintem wewnętrznym

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1

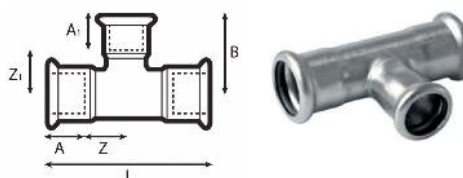


Dz rury	CALE	L mm	A mm	B mm	Z mm	waga kg
15,0	1/2"	66,0	20,0	35,2	13,0	0,074
18,0	1/2"	68,0	21,0	36,7	13,0	0,086
22,0	1/2"	80,0	21,0	39,0	19,0	0,11
22,0	3/4"	80,0	21,0	42,0	19,0	0,126
28,0	1/2"	88,0	24,0	42,0	20,0	0,174
28,0	3/4"	88,0	24,0	45,0	20,0	0,154
35,0	1/2"	105,0	27,0	44,5	25,5	0,185
35,0	3/4"	105,0	27,0	47,5	25,5	0,198
42,0	1/2"	116,0	32,0	48,0	26,0	0,234
42,0	3/4"	116,0	32,0	51,0	26,0	0,245
54,0	1/2"	142,0	38,0	55,0	33,0	0,348
54,0	3/4"	142,0	38,0	58,0	33,0	0,363
54,0	2"	142,0	38,0	79,0	33,0	0,775
76,1	3/4"	252,0	55,0	69,0	71,0	0,96
76,1	2"	252,0	55,0	90,0	71,0	1,19
88,9	3/4"	255,0	64,0	76,0	63,5	1,92
88,9	2"	255,0	64,0	97,0	63,5	1,49
108,0	3/4"	310,0	78,0	85,0	77,0	1,72
108,0	2"	310,0	78,0	106,0	77,0	2,27

## 824 Trójnik redukcyjny

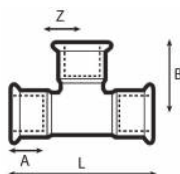
Wykonanie ze stali 316L [1.4404] - dostępny z atestem EN10204 3.1

Dz rur	L mm	A mm	A1 mm	B mm	Z mm	Z1 mm	waga kg
18,0x15,0x18,0	68,0	21,0	20,0	39,7	13,0	19,7	0,07
22,0x15,0x22,0	80,0	21,0	20,0	42,0	19,0	22,0	0,10
22,0x18,0x22,0	80,0	21,0	21,0	43,0	19,0	22,0	0,10
28,0x15,0x18,0	88,0	24,0	20,0	45,0	20,0	25,0	0,13
28,0x18,0x28,0	88,0	24,0	21,0	46,0	20,0	25,0	0,13
28,0x22,0x28,0	88,0	24,0	21,0	47,0	20,0	26,0	0,14
35,0x15,0x35,0	105,0	27,0	20,0	47,5	25,5	27,5	0,14
35,0x18,0x35,0	105,0	27,0	21,0	48,5	25,5	27,5	0,17
35,0x22,0x35,0	105,0	27,0	21,0	49,5	25,5	28,5	0,18
35,0x28,0x35,0	105,0	27,0	24,0	52,5	25,5	28,5	0,19
42,0x22,0x42,0	116,0	32,0	21,0	53,0	26,0	32,0	0,23
42,0x28,0x42,0	116,0	32,0	24,0	56,0	26,0	32,0	0,24
42,0x35,0x42,0	116,0	32,0	27,0	60,0	26,0	33,0	0,26
54,0x22,0x54,0	142,0	38,0	21,0	60,0	33,0	39,0	0,38
54,0x28,0x54,0	142,0	38,0	24,0	63,0	33,0	39,0	0,36
54,0x35,0x54,0	142,0	38,0	27,0	76,0	33,0	40,0	0,36
54,0x42,0x54,0	142,0	38,0	32,0	73,0	33,0	41,0	0,39
76,1x22,0x76,1	252,0	55,0	21,0	71,0	71,0	50,0	1,00
76,1x28,0x76,1	252,0	55,0	24,0	74,0	71,0	50,0	1,01
76,1x35,0x76,1	252,0	55,0	27,0	78,0	71,0	51,0	1,03
76,1x42,0x76,1	252,0	55,0	32,0	84,0	71,0	52,0	1,03
76,1x54,0x76,1	252,0	55,0	38,0	90,0	71,0	52,0	1,15
88,9x22,0x88,9	255,0	64,0	21,0	78,0	63,5	57,0	1,16
88,9x28,0x88,9	255,0	64,0	24,0	81,0	63,5	57,0	0,18
88,9x35,0x88,9	255,0	64,0	27,0	85,0	63,5	58,0	1,26
88,9x42,0x88,9	255,0	64,0	32,0	91,0	63,5	59,0	1,28
88,9x54,0x88,9	255,0	64,0	38,0	97,0	63,5	59,0	1,30
88,9x76,1x88,9	255,0	64,0	55,0	123,5	63,5	68,5	1,44
108,0x22,0x108,0	310,0	78,0	21,0	87,0	77,0	66,0	1,78
108,0x28,0x108,0	310,0	78,0	24,0	90,0	77,0	66,0	1,86
108,0x35,0x108,0	310,0	78,0	27,0	84,0	77,0	67,0	1,82
108,0x42,0x108,0	310,0	78,0	32,0	100,0	77,0	68,0	1,89
108,0x54,0x108,0	310,0	78,0	38,0	106,0	77,0	68,0	1,90
108,0x76,1x108,0	310,0	78,0	55,0	132,5	77,0	77,5	2,04
108,0x88,9x108,0	310,0	78,0	64,0	137,5	77,0	73,5	2,25



## 825 Trójnik

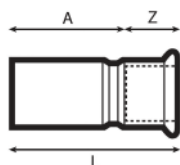
Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



Dz rury	L mm	A mm	B mm	Z mm	waga kg
15,0	66,0	20,0	38,2	13,0	0,06
18,0	68,0	21,0	40,7	13,0	0,08
22,0	80,0	21,0	44,0	19,0	0,11
28,0	88,0	24,0	50,0	20,0	0,15
35,0	105,0	27,0	56,5	25,5	0,20
42,0	116,0	32,0	66,0	26,0	0,28
54,0	142,0	38,0	79,0	33,0	0,42
76,1	252,0	55,0	116,5	71,0	1,27
88,9	255,0	64,0	128,0	63,5	1,43
108,0	310,0	78,0	154,5	77,0	2,87

## 826 Redukcja żeńska/męska

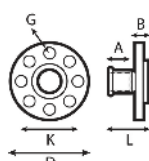
Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępna z atestem EN10204 3.1



Dz rury	L mm	A mm	Z mm	waga kg
18,0x15,0	62,5	20,0	42,5	0,05
22,0x15,0	72,5	20,0	52,5	0,05
22,0x18,0	70,5	21,0	49,5	0,06
28,0x15,0	80,0	20,0	60,0	0,07
28,0x18,0	74,0	21,0	46,0	0,07
28,0x22,0	77,0	21,0	56,0	0,08
35,0x15,0	82,0	20,0	61,0	0,09
35,0x22,0	85,0	21,0	64,0	1,00
35,0x28,0	83,5	24,0	59,5	0,12
42,0x22,0	91,0	21,0	70,0	0,14
42,0x28,0	96,5	24,0	72,5	0,16
42,0x35,0	103,0	27,0	76,0	0,17
54,0x28,0	117,5	24,0	93,5	0,21
54,0x35,0	116,5	27,0	89,5	0,23
54,0x42,0	117,5	32,0	85,5	0,25
76,1x54,0	157,0	38,0	119,0	0,46
88,9x54,0	168,5	38,0	130,5	0,56
88,9x76,1	179,5	55,0	124,5	0,78
108,0x54,0	181,0	38,0	143,0	0,80
108,0x76,1	208,0	55,0	153,0	0,98
108,0x88,9	204,0	64,0	140,0	1,05

## 828 Adapter kołnierzowy

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1

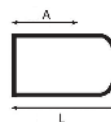


Dz rury	L mm	A mm	B mm	D mm	G mm	K mm	waga kg
15,0	58,0	20,0	14,0	95,0	14,0	65,0	0,56
18,0	59,0	21,0	14,0	95,0	14,0	65,0	0,58
22,0	58,0	21,0	16,0	105,0	14,0	75,0	0,76
28,0	61,0	24,0	16,0	115,0	14,0	85,0	0,93
35,0	65,0	27,0	16,0	140,0	18,0	100,0	1,34
42,0	71,0	32,0	16,0	150,0	18,0	110,0	1,51
54,0	79,0	38,0	18,0	165,0	18,0	125,0	1,89
76,1	106,0	55,0	18,0	185,0	18,0	145,0	2,25
88,9	113,0	64,0	20,0	200,0	18,0	160,0	3,20
108,0	130,0	78,0	20,0	220,0	18,0	180,0	3,62

## 829 Korek

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1

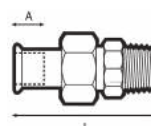
Dz rury	L mm	A mm	waga kg
15,0	59,0	20,0	0,02
18,0	63,0	21,0	0,05
22,0	66,0	21,0	0,06
28,0	75,0	24,0	0,08
35,0	83,0	27,0	0,12
42,0	104,0	32,0	0,17
54,0	118,0	38,0	0,26
76,1	172,0	55,0	0,42
88,9	192,0	64,0	0,47
108,0	226,0	78,0	0,67



Dz rury	CALE	L mm	A mm	waga kg
15,0	3/4"	85,0	20,0	0,186
15,0	1/2"	83,0	20,0	0,187
18,0	3/4"	85,0	21,0	0,182
18,0	1/2"	83,0	21,0	0,186
22,0	1/2"	86,0	21,0	0,262
22,0	3/4"	88,0	21,0	0,278
22,0	1"	93,0	21,0	0,362
28,0	1"	98,0	24,0	0,466
35,0	1 1/4"	106,0	27,0	0,45
42,0	1 1/2"	117,0	32,0	0,925
54,0	2"	139,0	38,0	1,065

## 831 Adapter 3-częściowy, żeński z gwintem zewnętrznym

Wykonanie ze stali 316L [1.4404]  
dostępny z atestem EN10204 3.1



# ZAWORY

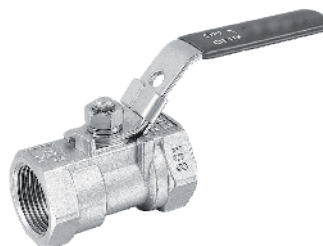




## 350 Zawór kulowy jednoczęściowy gwintowany

Zawór kulowy, jednoczęściowy, przelot zredukowany, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Wykonany ze stali 316 [1.4408]. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY					
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	waga kg
1/4"	5,0	39,0	33,0/31,0	71,0/60,0	0,10/0,08
3/8"	7,0	44,0	35,0/35,5	93,0/70,0	0,10/0,11
1/2"	9,2	55,5	40,0/43,0	95,0/86,0	0,20/0,17
3/4"	12,5	59,0	44,0/46,0	95,0/86,0	0,30/0,25
1"	15,0/16,0	69,0/71,0	51,0/50,0	113,0/104,0	0,40/0,45
1 1/4"	20,0/20,5	77,0/79,0	57,0/54,0	113,0/104,0	0,70/0,74
1 1/2"	25,0/24,5	81,0/83,0	64,0/65,0	141,0/126,0	0,90/0,83
2"	32,0/32,5	97,0/100,0	68,0/72,0	141,0/126,0	1,40/1,25



W celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

## 351 Zawór kulowy dwuczęściowy gwintowany

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Wykonany ze stali 316 [1.4408]. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY					
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	waga kg
1/4"	11,0	57,8	57,2	103,0	0,26
3/8"	12,5	57,8	57,2	103,0	0,24
1/2"	15,0	61,7	59,1	103,0	0,30
3/4"	20,0	70,1	62,6	103,0	0,42
1"	25,0	81,3	70,7	127,0	0,70
1 1/4"	32,0	96,0	76,2	127,0	1,10
1 1/2"	38,0	112,5	89,1	153,0	1,86
2"	50,8	126,0	98,2	193,0	2,85
2 1/2"	65,0	168,5	110,6	193,0	6,25
3"	80,0	191,4	124,0	279,0	10,42
4"	100,0	216,5	168,5	335,0	17,20



## 351E Zawór kulowy dwuczęściowy gwintowany ekonomiczny

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przełot pełny, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1



### WYMIARY

CALE	przełot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	waga kg
1/4"	11,0	49,0	48,0	95,0	0,20
3/8"	12,5	49,0	48,0	95,0	0,20
1/2"	15,0	57,0	48,5	95,0	0,29
3/4"	20,0	65,0	54,5	108,0	0,40
1"	25,0	77,0	58,0	108,0	0,65
1 1/4"	32,0	90,0	70,5	130,0	1,05
1 1/2"	38,0	98,0	76,0	130,0	1,80
2"	50,8	121,0	83,5	150,0	2,70
2 1/2"	65,0	145,0	125,0	200,0	5,60
3"	80,0	166,0	136,0	200,0	7,50
4"	100,0	198,0	165,0	270,0	15,8

## 352G Zawór kulowy trzyczęściowy gwintowany

Zawór kulowy, trzyczęściowy, przełot pełny, końcówki z gwintami wewnętrznymi. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Ze stopą montażową wg ISO 5211. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1



### WYMIARY

CALE	przełot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	moment obrotowy Nm	waga kg
1/4"	11,6	59,0	51,0	95,0	7,5	0,40
3/8"	12,5	59,0	51,0	95,0	7,5	0,40
1/2"	15,0	64,0	55,0	95,0	7,5	0,50
3/4"	20,0	75,0	63,0	110,0	7,5	0,70
1"	25,0	85,0	74,0	135,0	12,5	1,00
1 1/4"	32,0	97,0	80,0	135,0	15	1,70
1 1/2"	38,0	110,0	92,0	175,0	20	2,40
2"	50,0	132,0	107,0	180,0	25	3,50
2 1/2"	65,0	167,0	128,0	250,0	64	6,70
3"	80,0	187,0	138,0	250,0	85	9,80
4"	100,0	230,0	180,0	300,0	95	19,2

## 352S Zawór kulowy trzyczęściowy do przyspawania

Zawór kulowy, trzyczęściowy, przelot pełny, końcówki do spawania. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Ze stopą montażową wg ISO 5211. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY						
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	moment obrotowy Nm	waga kg
1/4"	11,6	59,0	51,0	95,0	7,5	0,40
3/8"	12,7	59,0	51,0	95,0	7,5	0,40
1/2"	15,0	64,0	55,0	95,0	7,5	0,50
3/4"	20,0	75,0	59,0	110,0	7,5	0,70
1"	25,0	85,0	73,0	135,0	12,5	1,00
1 1/4"	32,0	97,0	78,0	135,0	15	1,70
1 1/2"	38,0	110,0	91,0	147,0	20	2,40
2"	50,0	132,0	99,0	165,0	25	3,50
2 1/2"	65,0	167,0	130,0	215,0	64	6,70
3"	80,0	187,0	142,0	215,0	85	9,80
4"	100,0	230,0	174,0	310,0	95	19,2



## 353E/353 Zawór kulowy dwuczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki kołnierzowe wg EN1092-1. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie przyłączy PN16. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY							
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	115,0	75,0/85,7	135,0/169,0	4-42xM5	7,5	2,0/2,1
3/4"	20,0	120,0	75,0/87,5	135,0/169,0	4-42xM5	7,6	2,8/2,9
1"	25,0	125,0	85,0/103,0	140,0/205,5	4-50xM6	17,5	3,4/3,6
1 1/4"	32,0	130,0	90,0/108,0	140,0/205,5	4-50xM6	20,0	4,4/4,9
1 1/2"	38,0	140,0	125,0/126,0	210,0/267,0	4-70xM8	22,9	6,5/7,1
2"	50,0	150,0	130,0/133,0	210,0/267,0	4-70xM8	32,2	7,9/9,0
2 1/2"	65,0/63,0	170,0	160,0/142,0	260,0/298,0	4-70xM8	42,3	12,7/13,0
3"	80,0/76,0	180,0	170,0/165,0	320,0/390,0	4-102xM10	87,2	14,6/16,2
4"	100,0/96,0	190,0	180,0/183,0	320,0/390,0	4-102xM10	98,2	20,3/22,5
5"	124,0/125,0	325,0	200,0/239,6	470,0/743,0	4-125xM12	160,0	38,5/42,7
6"	150,0	350,0	215,0/256,5	550,0/743,0	4-125xM12	190,0	56,7/63,0
8"	200,0	400,0	-/323,6	-/925,0	4-140xM16	470,0	-/104,0
10"	250,0	450,0	-/378,0	-/1050,0	4-140xM16	750,0	-/180,0



Zawór występuje w wersji ekonomicznej [353E - z pustą kulą od powyżej wymiaru 1 1/4"] oraz w wersji podstawowej [353 - z pełną kulą]. Wymiary w powyższej tabeli dotyczą odpowiednio 353E / 353

## 354T/354L Zawór kulowy trójdrożny gwintowany

Zawór kulowy, trójdrożny, przelot zredukowany, końcówki gwintowane wewnątrz. Kula L lub T. Uszczelnienie teflonowe [PTFE]. Ciśnienie robocze do 65 Bar. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY						
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	moment obrotowy Nm	waga kg
1/4"	11,6/11,0	76,0/69,4	67,0/62,5	153,0/133,4	5,5	0,80
3/8"	12,5/11,0	76,0/69,4	67,0/62,5	153,0/133,4	6,1	0,70/0,80
1/2"	12,5/12,7	76,0/75,7	67,0/65,9	153,0/133,4	9,9	0,70/0,80
3/4"	16,0	86,0/86,6	77,0/84,9	153,0/178,5	10,8	1,10/1,20
1"	20,0	99,0/102,4	83,0/88,7	183,0/178,5	11,3	1,60/1,70
1 1/4"	25,0	117,0/118,2	88,0/83,9	183,0/209,9	17,9	2,20/2,80
1 1/2"	32,0	124,0/125,8	116,0/103,3	246,0/208,0	26,4	3,70/4,00
2"	38,0	148,0/149,0	124,0/111,5	246,0/229,9	46,2	5,70/6,80

W celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.



## 355 Zawór zwrotny kątowy gwintowany

Zawór zwrotny kątowy, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe [PTFE] lub metal/metal. Ciśnienie robocze do 40 Bar. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY					
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	ciśnienie otwarcia mBAR	waga kg
1/4"	12,0	65,5	31,0	282	0,30
3/8"	13,0	65,5	31,0	282	0,30
1/2"	13,0	65,5	31,0	282	0,30
3/4"	18,0	75,5	40,0	336	0,30
1"	24,0	90,5	50,0	221	0,50
1 1/4"	32,0	111,0	55,0	90	0,80
1 1/2"	36,0	121,0	71,0	57	1,10
2"	46,0	151,0	87,0	70	1,60
2 1/2"	60,0	190,0	118,0	70	3,70
3"	76,0	220,0	136,0	66	5,00



## 356 Filtr siatkowy kątowy gwintowany

Osadnik kątowy (filtr), końcówki gwintowane wewnętrznie. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 40 Bar. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY						
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	siatka [filtr]		waga kg
				średnica otworów mm	podziałowa otworów mm	
1/4"	10,0	65,0	39,0	1,0	2,0	0,20
3/8"	12,0	65,0	39,0	1,0	2,0	0,20
1/2"	15,0	65,0	39,0	1,0	2,0	0,23
3/4"	20,0	80,0	45,0	1,0	2,0	0,36
1"	25,0	90,0	52,0	1,0	2,0	0,07
1 1/4"	32,0	105,0	58,0	1,0	2,0	0,09
1 1/2"	40,0	120,0	72,0	1,0	2,0	1,20
2"	50,0	140,0	80,0	1,0	2,0	1,90
2 1/2"	65,0	180,0	97,0	1,0	2,0	4,30
3"	78,0	200,0	118,0	1,0	2,0	6,30
4"	100,0	240,0	155,0	1,0	2,0	9,50



## 357 Zawór zwrotny międzykołnierzowy jednopłytkowy

Zawór zwrotny międzykołnierzowy, powierzchnie uszczelniające zgodne z EN1092-1. Temperatura pracy od - 20 do 500 stopni Celsjusza. Maksymalne ciśnienie pracy PN40. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY					
CALE	przelot mm	średnica zewn mm	długość zabudowy mm	Ciśnienie otwarcia mBAR otw/zam/przepływ	waga kg
1/2"	15,0	43,0	16,5	25/21/23	0,10
3/4"	20,0	53,0	19,5	25/21/23	0,20
1"	25,0	63,0	22,0	25/21/23	0,20
1 1/4"	30,0	75,0	28,0	27/21/24	0,40
1 1/2"	38,0	86,0	32,0	29/21/25	0,60
2"	47,0	96,0	40,0	29/21/25	0,80
2 1/2"	63,0	115,0	46,0	25/21/23	1,40
3"	77,0	130,0	50,0	32/21/26	2,00
4"	96,0	151,0	60,0	33/21/27	3,00



## 358 Zawór zwrotny międzykołnierzowy dwupłytkowy

Zawór zwrotny dwupłytkowy, międzykołnierzowy. Ciśnienie PN25. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 80 stopni Celsjusza. Uszczelnienie z kauczuku akrylonitrylowego [NBR]. Dostępny z atestem EN 10204 3.1



WYMIARY

CALE	średnica zewn mm	przelot mm	długość zabudowy mm	waga kg
2"	109,0	60,0	54,0	3,0
2 1/2"	129,0	73,0	54,0	4,0
3"	144,0	89,0	57,0	5,0
4"	164,0	114,0	64,0	6,0
5"	194,0	141,0	70,0	9,0
6"	220,0	168,0	76,0	10,0
8"	275,0	219,0	95,0	19,0
10"	331,0	274,0	108,0	31,0
12"	386,0	324,0	143,0	56,0
14"	446,0	356,0	184,0	71,0
16"	498,0	406,0	191,0	99,0

## 380 Zawór kulowy jednoczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy jednoczęściowy, przelot pełny, końcówki kołnierzowe PN16. Blokada ręczki ISO 5211. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Uszczelnienie teflonowe [PTFE]. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY

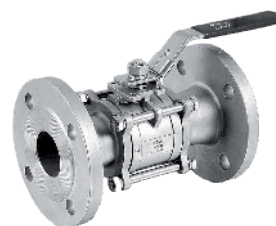
CALE	przelot mm	średn. zewn. kołnierzy mm	podziałowa kołnierzy mm	ilość otworów i gwint	długość zabudowy mm	długość ręczki mm	wysokość mm	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	95,0	65,0	4xM12	40,0	125,0	63,0	4-36xM5	5,8	1,20
3/4"	20,0	105,0	75,0	4xM12	44,0	125,0	68,0	4-36xM5	8,0	1,40
1"	25,0	115,0	85,0	4xM12	53,0	160,0	81,0	4-36xM5	10,8	1,90
1 1/4"	32,0	140,0	100,0	4xM16	58,4	160,0	87,0	4-36xM5	15,0	2,90
1 1/2"	38,0	150,0	110,0	4xM16	62,0	200,0	98,0	4-50xM6	20,0	4,40
2"	50,0	165,0	125,0	4xM16	72,0	200,0	105,0	4-50xM6	30,0	5,60
2 1/2"	65,0	185,0	145,0	4xM16	94,0	250,0	121,0	4-70xM8	51,5	9,90
3"	76,0	200,0	160,0	8xM16	118,0	285,0	153,0	4-70xM8	81,0	12,60
4"	96,0	220,0	180,0	8xM16	140,0	338,0	164,0	4-102xM10	113,0	19,70



## 381 Zawór kulowy trzyczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy, trzyczęściowy, pełny przelot, końcówki kołnierzowe PN40.  
Blokada rączki ISO 5211. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza.  
Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY									
CALE	przelot mm	średn. zewn. kołnierzy mm	podziałowa kołnierzy mm	długość zabudowy mm	długość rączki mm	wysokość mm	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	95,0	65,0	130,0	130,0	75,0	4-36xM5	5,4	2,20
3/4"	20,0	105,0	75,0	150,0	160,0	85,0	4-36xM5	7,8	3,20
1"	25,0	115,0	85,0	160,0	160,0	85,0	4-36xM5	10,6	3,90
1 1/4"	32,0	140,0	100,0	180,0	170,0	110,0	4-50xM5	15,0	5,80
1 1/2"	38,0	150,0	110,0	200,0	170,0	110,0	4-50xM6	20,0	7,50
2"	50,0	165,0	125,0	230,0	200,0	115,0	4-70xM8	28,0	10,30
2 1/2"	65,0	185,0	145,0	290,0	270,0	130,0	4-70xM10	51,0	17,40
3"	80,0	200,0	160,0	310,0	270,0	140,0	4-102xM12	78,0	24,30
4"	100,0	235,0	190,0	350,0	300,0	180,0	4-102xM12	113,0	36,50



## 382 Zawór grzybkowy kątowy gwintowany

Zawór grzybkowy, kątowy. Gwinty wewnętrzne. Ciśnienie pracy PN16. Temperatura pracy od -20 do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY				
CALE	długość zabudowy mm	wysokość mm	przelot mm	waga kg
1/4"	50,0	79,0	12,5	0,25
3/8"	50,0	79,0	12,5	0,30
1/2"	65,0	97,0	12,5	0,34
3/4"	80,0	110,0	18,0	0,48
1"	90,0	130,0	23,5	0,88
1 1/4"	105,0	150,0	31,5	1,44
1 1/2"	120,0	160,0	36,0	1,95
2"	150,0	180,0	45,5	3,20



## 383 Zawór grzybkowy prosty gwintowany

Zawór grzybkowy dławiący, gwintowany wewnętrznie. Maksymalne ciśnienie pracy PN16.

Temperatura pracy od -20 do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316.

Uszczelnienie teflonowe [PTFE]. Dostępny z atestem EN 10204 3.1



WYMIARY				
CALE	długość zabudowy mm	wysokość mm	przelot mm	waga kg
1/4"	45,0	80,0	10,0	0,30
3/8"	45,0	80,0	10,0	0,30
1/2"	52,0	80,0	10,0	0,30
3/4"	60,0	86,0	15,0	0,50
1"	71,5	103,0	20,0	0,70
1 1/4"	81,0	105,0	25,0	1,00
1 1/2"	91,0	124,0	32,0	1,30
2"	101,0	138,0	40,0	1,80

W tabelach podano najczęściej występujące alternatywne wymiary. W zależności od producenta wymiary podane w tabelach mogą ulec zmianie.

Jeśli potrzebują Państwo dokładnych wymiarów prosimy o telefon, nasi pracownicy zweryfikują je dla Was.



## Wybrane zawory dostępne na zamówienie z krótkim terminem realizacji



**350C Zawór czerpalny (kurek spustowy), jednoczęściowy gw/wąż**

w zakresie wymiarów 1/2" - 1"



**351A Zawór kulowy, dwuczęściowy gw/gz**

w zakresie wymiarów 1/4" - 2"



**351M Zawór kulowy, rączka-motylek, dwuczęściowy gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/4" - 3/4"



**355K Zawór zwrotny kłapowy gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/2" - 3"



**355F Zawór zwrotny kłapowy kołnierzyowy**

w zakresie wymiarów 1/2" - 10"



**360 Zawór zwrotny sprężynowy dwuczęściowy gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/4" - 2 1/2"



**361 Zawór zwrotny sprężynowy trzyczęściowy gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/2" - 3"



**354TF/354LF Zawór trójdrożny kołnierzyowy kula T lub L PN16**

w zakresie wymiarów 1" - 6"



**384 Zasuwa gw/gw**

w zakresie wymiarów 1/2" - 2"



**356F Filtr (osadnik) kątowy kołnierzyowy PN16**

w zakresie wymiarów 1/2" - 8"



**383F Zawór grzybkowy kołnierzyowy PN16**

w zakresie wymiarów 1/2" - 8"



**400 Przepustnica międzykołnierzowa PN10**

w zakresie wymiarów 2" - 24"



ASKO - TECH

STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50

www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl



Lined area for taking notes, consisting of horizontal lines.

Lined area for taking notes

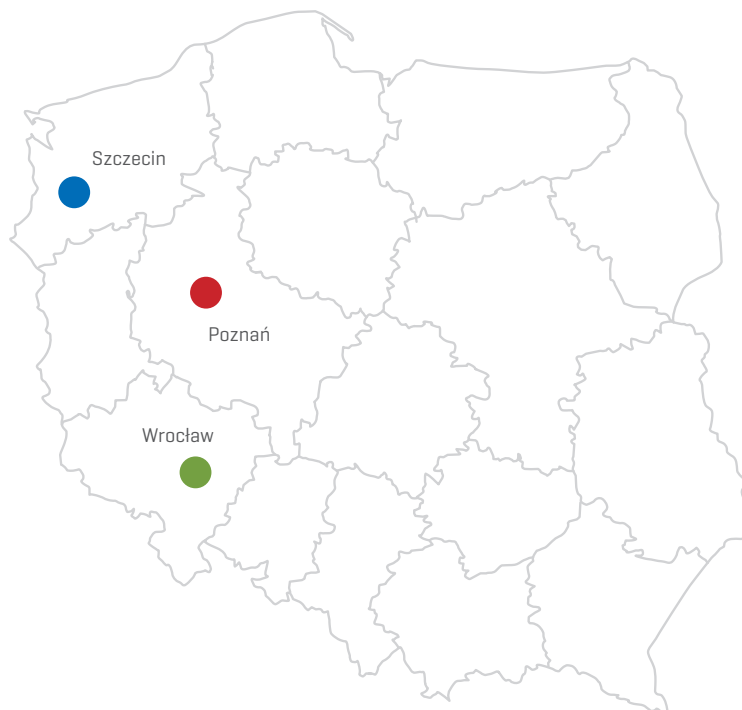


ASKO - TECH

STAL NIERDZEWNA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50

www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl



**Szczecin**

Szczawiowa 57A  
70-010 Szczecin  
tel 91 485 10 50

[szczecin@askotech.com.pl](mailto:szczecin@askotech.com.pl)

**Poznań**

Wybieg 5-9  
61-315 Poznań  
tel 61 871 91 69

[poznan@askotech.com.pl](mailto:poznan@askotech.com.pl)

**Wrocław**

ul. Grabiszyńska 241E  
53-234 Wrocław  
tel. 71 333 23 75

[wroclaw@askotech.com.pl](mailto:wroclaw@askotech.com.pl)