










































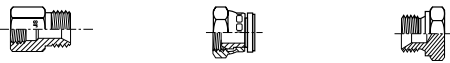


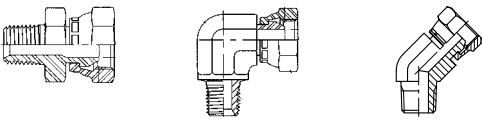
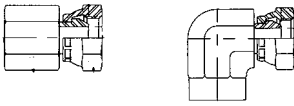
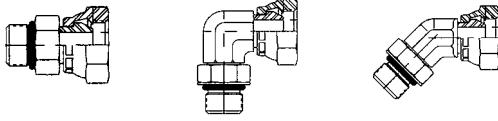





Adaptory

Indeks rysunkowy

Adaptory z gwintami zewnętrznymi NPTF	 FFM / str. N4	 CR / str. N5	 RRS / str. N5	 FFFM / str. N6		
Adaptory z gwintami zewnętrznymi i wewnętrznymi NPTF	 PTRM / str. N7	 FGM / str. N8	 CDM / str. N9	 CD45M / str. N10	 MRO / str. N11	 MMS / str. N12
Adaptory z gwintami wewnętrznymi NPTF	 GG / str. N13	 DDM / str. N14	 DD45 / str. N14	 MMO / str. N15	 KMMOO / str. N15	
Korki z gwintem NPTF	 HPM / str. N16	 HHP / str. N16	Adaptory UNF/NPTF	 F5OG / str. N17	 AOEG / str. N18	 AOE4G / str. N18
Adaptory z gwintem UNF	 F5OG5 / str. N19	 F5OHAO / str. N20	 G5G5JG5 / str. N20	Korki wkręcane UNF	 P5ONM / str. N21	 HP5ON / str. N22
Adaptory przejściowe gwintów metrycznych, rurowych stożkowych BSPT, rurowych walcowych BSPP na gwint UNF	 F3HMG5 / str. N23	 F4OHMG5 / str. N24	 F8OHG5 / str. N25			
Adaptory z gwintami zewnętrznymi rurowymi BSPP z końcówką stożkową 60°, rurowymi stożkowymi BSPT, gwintami NPT	 HMK4 / str. N26	 WMK4WL4NM / str. N27	 EMK4 / str. N28	 JMK4 / str. N28	 F3MK4 / str. N38	 FMK4 / str. N40
Adaptory nastawne z gwintem zewnętrznym / wewnętrznym rurowym BSPP z końcówką stożkową 60°	 F6MK4 / str. N30	 C6MK4 / str. N31	 R6MK4 / str. N32	 S6MK4 / str. N33		
Adaptory nastawne z gwintami wewnętrznymi rurowymi walcowymi BSPP z koń. stożkową 60°	 H6MK4 / str. N34	 E6MK4 / str. N35	 J6MK4 / str. N36			

Indeks rysunkowy

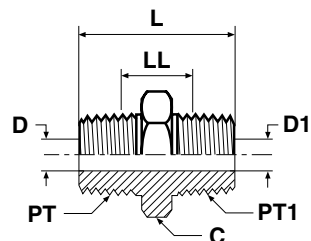
<p>Adapter redukcyjny z gwintem rurowym walcowym BSPP z końcówką stożkową 60°</p>	 <p>G4MK4 / str. N37 FNMK4 / str. N39 PNMK4 / str. N29</p>
<p>Adaptory z gwintami wewnętrznymi rurowymi walcowymi BSPP</p>	 <p>GG44M / str. N41 MMO444M / str. N42</p>
<p>Łączniki redukcyjne z gwintem rurowym walcowym BSPP/ rurowym stożkowym BSPT</p>	<p>Złączki i korki z gwintem zewnętrznym rurowym stożkowym BSPT</p>  <p>PTR44M / str. N43 PTR34M / str. N44 FF33M / str. N45 HP3M str. N46</p>
<p>Łączniki z nakrętką obrotową z gwintem NPSM/ gwintem zewnętrznym NPTF</p>	 <p>0107 / str. N47 2107 / str. N48 3107 / str. N49</p>
<p>Łączniki z nakrętką obrotową z gwintem NPSM / gwintem wewnętrznym NPTF</p>	 <p>0207 / str. N50 2207 / str. N51</p>
<p>Łączniki z nakrętką obrotową z gwintem NPSM / gwintem zewnętrznym UNF</p>	 <p>0507 / str. N52 2507 / str. N53 3507 / str. N54</p>
<p>Adaptory JIS ze stożkiem zewnętrznym / gwint zewnętrzny rurowy stożkowy BSPT</p>	<p>Złączki JIS</p>  <p>F3MT4 / str. N55 C3T4 / str. N56 V3T4 / str. N56 HMP4 / str. N57 HP46 / str. N57</p>
<p>Adaptory JIS ze stożkiem wewnętrznym / gwint zewnętrzny rurowy stożkowy BSPT</p>	 <p>F3MP4 / str. N58 C3P4 / str. N58 V3P4 / str. N59 F63MP4 / str. N59 G63P4 / str. N60 G3P4 / str. N60</p>
<p>Uszczelnienia/ Pierścienie ustalający</p>	 <p>Części składowe adapterów str. N61</p>

N

FFM Złączka prosta wkrętna

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)
SAE 140137

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PT	Gwint NPT/NPTF PT1	C mm	D mm	D1 mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	11	5	5	27	15	11	1/8 FF-S	1/8FFMSS	420	420
1/4-18	1/8-27	16	7	5	32	17	31	1/4 X 1/8 FF-S	1/4X1/8FFMSS	420	420
1/4-18	1/4-18	16	7	7	37	20	28	1/4FFMS	1/4FFMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	19	10	5	37	22	45	3/8 X 1/8 FF-S	3/8X1/8FFMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	19	10	10	37	19	51	3/8 X 1/4 FF-S	3/8X1/4FFMSS	420	420
3/8-18	3/8-18	19	10	10	37	19	40	3/8 FF-S	3/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	22	14	5	39	21	58	1/2 X 1/8 FF-S	1/2X1/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/4-18	22	7	7	43	23	88	1/2 X 1/4 FF-S	1/2X1/4FFMSS	420	420
1/2-14	3/8-18	22	10	10	43	23	71	1/2 X 3/8 FF-S	1/2X3/8FFMSS	420	420
1/2-14	1/2-14	22	14	14	48	24	71	1/2FFMS	1/2FFMSS	420	420
3/4-14	1/4-18	29	18	7	45	24	104	3/4 X 1/4 FF-S	3/4X1/4FFMSS	380	380
3/4-14	3/8-18	29	19	11	45	24	134	3/4 X 3/8 FF-S	3/4X3/8FFMSS	380	380
3/4-14	1/2-14	29	18	7	50	21	161	3/4 X 1/2 FF-S	3/4X1/2FFMSS	380	380
3/4-14	3/4-14	27	18	18	50	18	104	3/4FFMS	3/4FFMSS	380	380
1-11 1/2	1-11 1/2	36	24	24	59	30	179	1 FF-S	1FFMSS	380	380
1-11 1/2	1/4-18	35	24	7	50	27	188	1 X 1/4 FF-S	1X1/4FFMSS	380	380
1-11 1/2	3/4-14	35	18	18	53	26	195	1 X 3/4 FF-S	1X3/4FFMSS	380	380
1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	45	32	24	62	33	256	1 1/4 X 1 FF-S	11/4X1FFMSS	350	350
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	45	32	32	63	33	256	1 1/4 FF-S	11/4FFMSS	350	350
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	51	38	38	66	36	364	1 1/2 FF-S	11/2FFMSS	210	210
2-11 1/2	2-11 1/2	64	49	49	72	41	848	2 FF-S	2FFMSS	170	170

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

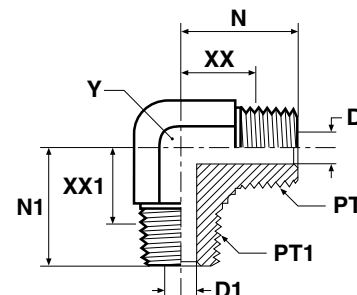
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

CR Złączka kolankowa z gwintem zewnętrznym

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)
SAE 140237

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem

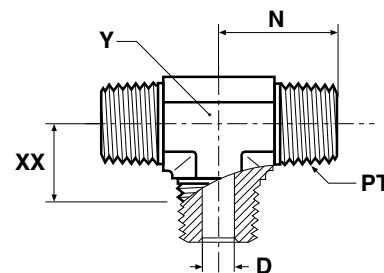


Gwint NPT/NPTF PT	Gwint NPT/NPTF PT1	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	XX1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	5	5	20	20	14	14	11	27	1/8 CR-S	1/8 CR-SS	420	420
1/4-18	1/4-18	7	7	28	28	19	19	14	54	1/4 CR-S	1/4 CR-SS	420	420
3/8-18	3/8-18	10	10	31	31	22	22	19	181	3/8 CR-S	3/8 CR-SS	420	420
3/8-18	1/4-18	10	7	31	31	22	22	19	66	3/8 X 1/4 CR-S	3/8 X 1/4 CR-SS	420	420
1/2-14	1/2-14	14	14	37	37	26	26	22	172	1/2 CR-S	1/2 CR-SS	420	420
1/2-14	3/8-18	14	10	37	33	26	24	22	103	1/2 X 3/8 CR-S	1/2 X 3/8 CR-SS	420	420
3/4-14	3/4-14	18	18	40	40	28	28	27	263	3/4 CR-S	3/4 CR-SS	280	280
3/4-14	1/2-14	18	14	40	37	28	26	27	164	3/4 X 1/2 CR-S	3/4 X 1/2 CR-SS	280	280
1-11 1/2	1-11 1/2	24	24	50	50	36	36	41	462	1 CR-S	1 CR-SS	210	210
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	32	32	56	56	41	41	48	782	1 1/4 CR-S	1 1/4 CR-SS	170	170
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	38	38	59	59	56	45	48	782	1 1/2 CR-S	1 1/2 CR-SS	170	170

RRS Złączka trójnikowa z gwintem zewnętrznym

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)
SAE 140437

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PT	D mm	N mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
1/8-27	5	20	14	11	33	1/8 RRS-S	1/8 RRS-SS	420	420
1/4-18	7	28	19	14	56	1/4 RRS-S	1/4 RRS-SS	420	420
3/8-18	10	31	22	19	92	3/8 RRS-S	3/8 RRS-SS	420	420
1/2-14	14	37	26	22	96	1/2 RRS-S	1/2 RRS-SS	420	420
3/4-14	19	40	28	27	235	3/4 RRS-S	3/4 RRS-SS	280	280

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

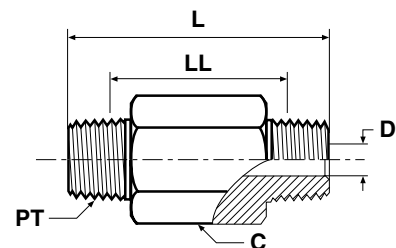
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

FFFM Złączka prosta wkrętna wydłużona

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PT	C mm	D mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
1/8-27	11	5	38	26	23	1/8 X 1.5 FFF-S	1/8X1.5FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	51	39	33	1/8 X 2.0 FFF-S	1/8X2.0FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	64	52	41	1/8 X 2.5 FFF-S	1/8X2.5FFFMSS	420	420
1/8-27	11	5	76	64	50	1/8 X 3.0 FFF-S	1/8X3.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	38	21	35	1/4 X 1.5 FFF-S	1/4X1.5FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	51	34	51	1/4 X 2.0 FFF-S	1/4X2.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	64	46	72	1/4 X 2.5 FFF-S	1/4X2.5FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	76	59	93	1/4 X 3.0 FFF-S	1/4X3.0FFFMSS	420	420
1/4-18	16	7	102	84	110	1/4 X 4.0 FFF-S	1/4X4.0FFFMSS	420	420
1/2-14	22	14	51	27	91	1/2 X 2.0 FFF-S	1/2X2.0FFFMSS	420	420
1/2-14	22	14	76	53	151	1/2 X 3.0 FFF-S	1/2X3.0FFFMSS	420	420

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

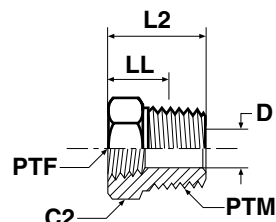
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

PTRM Łącznik redukcyjny prosty

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140140

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTM	Gwint NPT/NPTF PTF	C2 mm	D mm	L2 mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4-18	1/8-27	17	7	22	13	24	1/4 X 1/8 PTR-S	1/4X1/8PTRMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	19	8	22	13	25	3/8 X 1/8 PTR-S	3/8X1/8PTRMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	19	10	22	13	25	3/8 X 1/4 PTR-S	3/8X1/4PTRMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	22	8	28	17	58	1/2 X 1/8 PTR-S	1/2X1/8PTRMSS	420	350
1/2-14	1/4-18	22	11	28	17	53	1/2 X 1/4 PTR-S	1/2X1/4PTRMSS	420	350
1/2-14	3/8-18	22	14	28	17	40	1/2X3/8PTRMS	1/2X3/8PTRMSS	420	350
3/4-14	1/4-18	29	11	30	18	94	3/4 X 1/4 PTR-S	3/4X1/4PTRMSS	280	280
3/4-14	3/8-18	30	15	30	18	101	3/4 X 3/8 PTR-S	3/4X3/8PTRMSS	380	280
3/4-14	1/2-14	30	18	30	18	110	3/4 X 1/2 PTR-S	3/4X1/2PTRMSS	350	280
1-11 1/2	3/8-18	35	14	35	20	163	1 X 3/8 PTR-S	1X3/8PTRMSS	210	210
1-11 1/2	1/2-14	35	18	35	20	139	1 X 1/2 PTR-S	1X1/2PTRMSS	210	210
1-11 1/2	3/4-14	36	23	35	20	116	1 X 3/4 PTR-S	1X3/4PTRMSS	280	210
1 1/4-11 1/2	1/2-14	45	18	37	22	220	1 1/4 X 1/2 PTR-S	11/4X1/2PTRMSS	170	170
1 1/4-11 1/2	3/4-14	45	23	37	22	236	1 1/4 X 3/4 PTR-S	11/4X3/4PTRMSS	170	170
1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	46	29	37	22	250	1 1/4X1PTRMS	11/4X1PTRMSS	210	175
1 1/2-11 1/2	3/4-14	51	23	40	25	306	1 1/2 X 3/4 PTR-S	11/2X3/4PTRMSS	140	140
1 1/2-11 1/2	1-11 1/2	50	29	40	25	360	1 1/2X1PTRMS	11/2X1PTRMSS	210	140
1 1/2-11 1/2	1 1/4-11 1/2	50	38	40	25	282	1 1/2X1 1/4PTRMS	11/2X11/4PTRMSS	170	140
2-11 1/2	1/2-14	66	18	45	29	561	2 X 1/2 PTR-S	2X1/2PTRMSS	140	140
2-11 1/2	1 1/4-11 1/2	64	44	45	29	548	2 X 1 1/4 PTR-S	2X11/4PTRMSS	140	140

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN(\text{bar})}{10} = PN(\text{MPa})$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

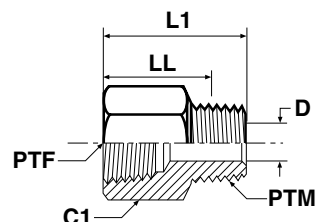
N

FGM Adapter redukcyjny prosty

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140139

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTF	Gwint NPT/NPTF PTM	C1 mm	D mm	L1 mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8-27	1/8-27	16	5	26	20	30	1/8 FG-S	1/8FGMSS	420	420
1/4-18	1/8-27	19	5	31	25	57	1/4 X 1/8 FG-S	1/4X1/8FGMSS	420	420
1/4-18	1/4-18	19	7	35	27	44	1/4 FG-S	1/4FGMSS	420	420
3/8-18	1/8-27	22	5	32	26	50	3/8 X 1/8 FG-S	3/8X1/8FGMSS	420	420
3/8-18	1/4-18	22	7	37	28	108	3/8 X 1/4 FG-S	3/8X1/4FGMSS	420	420
3/8-18	3/8-18	22	10	37	28	55	3/8 FG-S	3/8FGMSS	420	420
1/2-14	1/8-27	29	5	38	32	98	1/2 X 1/8 FG-S	1/2X1/8FGMSS	350	350
1/2-14	1/4-18	29	7	43	34	104	1/2 X 1/4 FG-S	1/2X1/4FGMSS	350	350
1/2-14	3/8-18	29	10	43	34	108	1/2 X 3/8 FG-S	1/2X3/8FGMSS	350	350
1/2-14	1/2-14	29	14	43	31	108	1/2 FG-S	1/2FGMSS	350	350
3/4-14	3/4-14	35	19	49	37	178	3/4 FG-S	3/4FGMSS	280	280
3/4-14	1/4-18	35	7	45	36	129	3/4 X 1/4 FG-S	3/4X1/4FGMSS	280	280
3/4-14	1/2-14	35	14	49	38	129	3/4 X 1/2FG-S	3/4X1/2FGMSS	280	280
1-11 1/2	1-11 1/2	42	24	60	46	160	1 FG-S	1FGMSS	210	210
1-11.1/2	1/2-14	41	14	56	44	180	1 X 1/2FG-S	1X1/2FGMSS	210	210
1-11.1/2	3/4-14	41	18	56	43	98	1 X 3/4FG-S	1X3/4FGMSS	210	210
1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	51	24	63	48	296	1 1/4 X 1FG-S	11/4X1FGMSS	170	170

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji stalowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

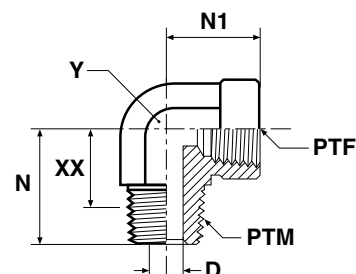
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

CDM Złączka kolankowa z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140239

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTF	Gwint NPT/NPTF PTM	D mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	5	20	17	14	14	30	1/8 CD-S	1/8 CD-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	28	22	19	19	77	1/4 CDMS	1/4 CD-SS	350	350
1/8-27	1/4-18	7	28	17	19	14	33	1/8 X 1/4 CD-S	1/4 X 1/8 CD-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	31	26	22	22	96	3/8 CDMS	3/8 CD-SS	310	310
1/4-18	3/8-18	10	31	22	22	19	79	1/4 X 3/8 CD-S	3/8 X 1/4 CD-SS	350	350
1/2-14	3/8-18	10	33	31	24	27	260	1/2 X 3/8 CD-S	3/8 X 1/2 CD-SS	210	210
1/2-14	1/2-14	14	37	31	26	27	174	1/2 CD-S	1/2 CD-SS	210	210
3/8-18	1/2-14	14	38	32	26	22	96	3/8 X 1/2 CD-S	1/2 X 3/8 CD-SS	310	310
3/4-14	1/2-14	14	40	35	29	33	319	3/4 X 1/2 CD-S	1/2 X 3/4 CD-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	40	35	28	33	285	3/4 CD-S	3/4 CD-SS	210	210
1/2-14	3/4-14	18	40	31	28	27	164	1/2 X 3/4 CD-S	3/4 X 1/2 CD-SS	210	210
1-11 1/2	1-11 1/2	24	50	41	36	41	515	1 CD-S	1 CD-SS	125	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	32	61	43	46	48	978	1 1/4 CD-S	1 1/4 CD-SS	100	100
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	38	67	53	52	64	1679	1 1/2 CD-S	1 1/2 CD-SS	100	100

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

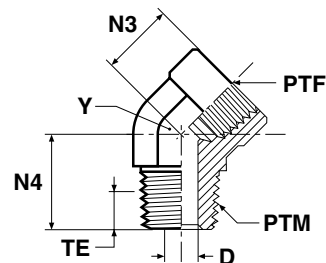


CD45M Złączka kolankowa 45° z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140339

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTM	Gwint NPT/NPTF PTF	D mm	N3 mm	N4 mm	TE mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	5	12	18	6	14	24	1/8CD45MS	1/8 CD45-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	16	27	9	19	57	1/4 CD45-S	1/4 CD45-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	18	27	9	22	79	3/8 CD45-S	3/8 CD45-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	23	34	12	27	141	1/2 CD45-S	1/2 CD45-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	25	35	12	33	196	3/4 CD45-S	3/4 CD45-SS	210	210
1-11 1/2	1-11 1/2	24	29	44	15	41	380	1 CD45-S	1 CD45-SS	125	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	32	41	46	15	48	719	1 1/4 CD45-S	1 1/4 CD45-SS	100	100

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

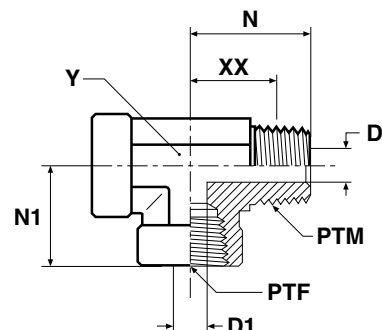
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

MRO Złączka trójnikowa

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140424

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTM	Gwint NPT/NPTF PTF	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	5	8	20	17	14	14	59	1/8 MRO-S	1/8 MRO-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	11	28	22	19	19	115	1/4 MRO-S	1/4 MRO-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	14	31	26	22	22	122	3/8 MRO-S	3/8 MRO-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	18	37	31	26	27	285	1/2 MRO-S	1/2 MRO-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	23	40	35	28	33	497	3/4 MRO-S	3/4 MRO-SS	210	210
1-11 1/2	1-11 1/2	24	29	50	41	36	41	987	1 MRO-S	1 MRO-SS	125	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

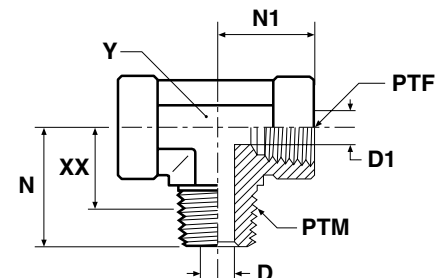
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

MMS Złączka trójnikowa

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140425

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTM	Gwint NPT/NPTF PTF	D mm	D1 mm	N mm	N1 mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	5	8	20	17	14	14	45	1/8 MMS-S	1/8 MMS-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	7	11	28	22	19	19	118	1/4 MMS-S	1/4 MMS-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	10	14	31	26	22	22	126	3/8 MMS-S	3/8 MMS-SS	310	310
1/2-14	1/2-14	14	18	37	31	26	27	272	1/2 MMS-S	1/2 MMS-SS	210	210
3/4-14	3/4-14	18	23	40	35	28	33	408	3/4 MMS-S	3/4 MMS-SS	210	210
1-11 1/2	1-11 1/2	24	29	50	41	36	41	606	1 MMS-S	1 MMS-SS	125	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

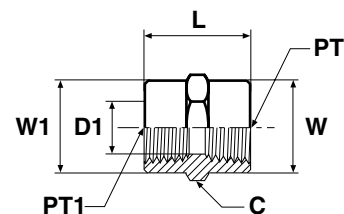
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

GG Złączka rurowa nakrętna

Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140138

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PT	Gwint NPT/NPTF PT1	C mm	D1 mm	L mm	W mm	W1 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	16	8	19	16	16	19	1/8 GG-S	1/8 GG-SS	420	420
1/4-18	1/8-27	19	8	24	19	16	35	1/4 X 1/8 GG-S	1/4 X 1/8 GG-SS	420	420
1/4-18	1/4-18	19	11	29	19	19	45	1/4 GG-S	1/4 GG-SS	420	420
3/8-18	1/8-27	22	8	26	22	16	56	3/8 X 1/8 GG-S	3/8 X 1/8 GG-SS	420	420
3/8-18	1/4-18	22	11	29	22	19	56	3/8 X 1/4 GG-S	3/8 X 1/4 GG-SS	420	420
3/8-18	3/8-18	22	14	29	22	22	62	3/8 GG-S	3/8 GG-SS	420	420
1/2-14	1/4-18	29	11	35	29	19	117	1/2 X 1/4 GG-S	1/2 X 1/4 GG-SS	350	350
1/2-14	3/8-18	29	14	38	29	22	100	1/2 X 3/8 GG-S	1/2 X 3/8 GG-SS	350	350
1/2-14	1/2-14	30	18	38	30	30	112	1/2 GG-S	1/2 GG-SS	350	350
3/4-14	1/4-18	35	11	39	35	19	150	3/4 X 1/4 GG-S	3/4 X 1/4 GG-SS	280	280
3/4-14	1/2-14	35	18	48	35	29	134	3/4 X 1/2 GG-S	3/4 X 1/2 GG-SS	280	280
3/4-14	3/4-14	36	23	39	36	36	156	3/4 GG-S	3/4 GG-SS	280	280
1-11 1/2	1-11 1/2	41	29	48	41	41	289	1 GG-S	1 GG-SS	210	210
1-11 1/2	1/2-14	42	18	45	41	29	235	1 X 1/2 GG-S	1 X 1/2 GG-SS	210	210
1-11 1/2	3/4-14	42	23	45	41	35	239	1 X 3/4 GG-S	1 X 3/4 GG-SS	210	210
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	51	37	49	51	51	340	1 1/4 GG-S	1 1/4 GG-SS	170	170
1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	50	29	49	51	41	182	1 1/4 X 1 GG-S	1 1/4 X 1 GG-SS	170	170
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	60	43	49	61	61	706	1 1/2 GG-S	1 1/2 GG-SS	140	140
1 1/2-11 1/2	1 1/4-11 1/2	60	38	49	60	60	531	1 1/2 X 1 1/4 GG-S	1 1/2 X 1 1/4 GG-SS	140	140
2-11 1/2	2-11 1/2	73	56	50	73	73	814	2 GG-S	2 GG-SS	140	140

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

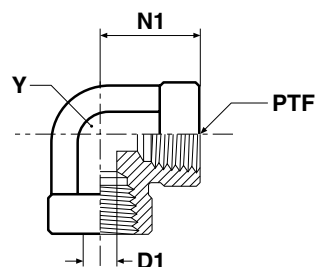


DDM Złączka kolankowa z gwintem wewnętrznym

Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140238

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



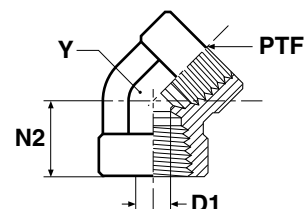
Gwint NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	9	17	14	28	1/8 DD-S	1/8 DD-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	28	1/4 DD-S	1/4 DD-SS	350	350
3/8-18	15	26	22	96	3/8 DD-S	3/8 DD-SS	310	310
1/2-14	18	31	27	159	1/2 DD-S	1/2 DD-SS	210	210
3/4-14	23	35	41	263	3/4 DD-S	3/4 DD-SS	210	210
1-11 1/2	29	41	48	488	1 DD-S	1 DD-SS	125	120
1 1/4-11 1/2	37	43	48	978	1 1/4 DD-S	1 1/4 DD-SS	100	100
1 1/2-11 1/2	43	53	64	1889	1 1/2 DD-S	1 1/2 DD-SS	100	100

DD45 Złączka kolankowa 45° z gwintem wewnętrznym

Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 140338

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTF	D1 mm	N2 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/4-18	11	18	19	69	1/4 DD45-S	1/4 DD45-SS	350	350
3/8-18	14	19	22	97	3/8 DD45-S	3/8 DD45-SS	310	310
1/2-14	18	24	27	172	1/2 DD45-S	1/2 DD45-SS	210	210
3/4-14	23	25	33	248	3/4 DD45-S	3/4 DD45-SS	210	210
1-11 1/2	29	30	41	479	1 DD45-S	1 DD45-SS	125	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

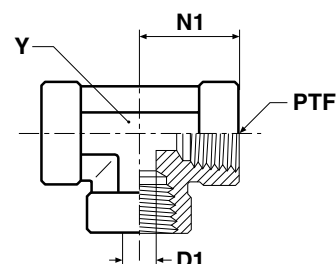
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

MMO Złączka trójnikowa z gwintem wewnętrznym

Gwinty wewnętrzne NPTF* (SAE J476)

SAE 140438

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



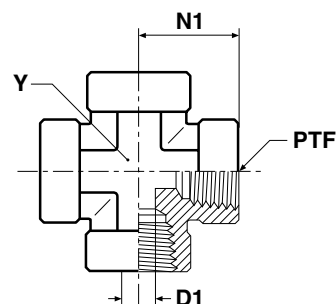
Gwint NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8	17	14	36	1/8 MMO-S	1/8 MMO-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	94	1/4 MMO-S	1/4 MMO-SS	350	350
3/8-18	14	26	22	121	3/8 MMO-S	3/8 MMO-SS	210	210
1/2-14	17	31	27	202	1/2 MMO-S	1/2 MMO-SS	210	210
3/4-14	23	35	33	312	3/4 MMO-S	3/4 MMO-SS	210	210
1-11 1/2	29	41	41	606	1 MMO-S	1 MMO-SS	125	120
1 1/4-11 1/2	37	43	48	576	1 1/4 MMO-S	1 1/4 MMO-SS	100	100
1 1/2-11 1/2	43	53	64	576	1 1/2 MMO-S	1 1/2 MMO-SS	100	100

KMMOO Złączka czwórnikowa z gwintem wewnętrznym

Gwinty wewnętrzne NPTF* (SAE J476)

SAE 140538

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PTF	D1 mm	N1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	8	17	14	45	1/8 KMMOO-S	1/8 KMMOO-SS	350	350
1/4-18	11	22	19	113	1/4 KMMOO-S	1/4 KMMOO-SS	350	350
3/8-18	14	26	22	147	3/8 KMMOO-S	3/8 KMMOO-SS	210	210
1/2-14	18	31	27	257	1/2 KMMOO-S	1/2 KMMOO-SS	210	210
3/4-14	23	35	33	382	3/4 KMMOO-S	3/4 KMMOO-SS	210	210
1-11 1/2	29	41	41	690	1 KMMOO-S	1 KMMOO-SS	125	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

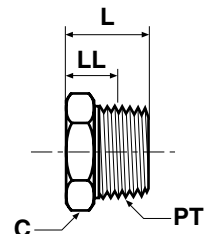
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

HPM Korek z łbem sześciokątnym

Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 130109E

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



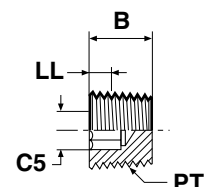
Gwint NPT/NPTF PT	C mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8-27	11	14	8	19	1/8 HP-S	1/8HPMSS	420	420
1/4-18	14	19	10	22	1/4 HP-S	1/4HPMSS	420	420
3/8-18	18	20	11	28	3/8 HP-S	3/8HPMSS	420	420
1/2-14	22	25	13	72	1/2 HP-S	1/2HPMSS	420	420
3/4-14	27	27	15	119	3/4 HP-S	3/4HPMSS	380	380
1-11 1/2	35	32	17	218	1 HP-S	1HPMSS	380	380
1 1/4-11 1/2	46	36	21	217	1 1/4 HP-S	11/4HPMSS	350	345
1 1/2-11 1/2	50	38	22	300	1 1/2 HP-S	11/2HPMSS	210	210

HHP Korek z gniazdem sześciokątnym

Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)

SAE 130109N

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPT/NPTF PT	B mm	C5 cale	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/16-27	8	5/32	2	2	1/16 HHP-S	1/16 HHP-SS	420	420
1/8-27	8	3/16	2	3	1/8 HHP-S	1/8 HHP-SS	420	420
1/4-18	12	1/4	3	7	1/4 HHP-S	1/4 HHP-SS	420	420
3/8-18	12	5/16	3	13	3/8 HHP-S	3/8 HHP-SS	420	420
1/2-14	16	3/8	4	16	1/2 HHP-S	1/2 HHP-SS	420	420
3/4-14	16	9/16	4	66	3/4 HHP-S	3/4 HHP-SS	380	380
1-11 1/2	20	1 3/8	5	73	1 HHP-S	1 HHP-SS	380	380

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

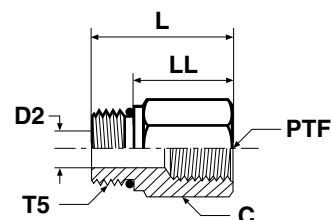
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F5OG Adapter prosty z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926) / Gwint wewnętrzny NPTF* (SAE 476)

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint UN/UNF-2A T5	Gwint NPT/NPTF PTF	C mm	D2 mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
9/16-18	1/4-18	19	8	30	20	36	6-1/4 F5OG-S	6-1/4 F5OG-SS	420	420
3/4-16	1/4-18	22	10	29	18	53	8-1/4 F5OG-S	8-1/4 F5OG-SS	420	420
3/4-16	3/8-18	22	10	33	21	67	8-3/8 F5OG-S	8-3/8 F5OG-SS	420	420
3/4-16	1/2-14	29	10	38	27	98	8-1/2 F5OG-S	8-1/2 F5OG-SS	350	350
7/8-14	1/4-18	25	13	21	8	78	10-1/4 F5OG-S	10-1/4 F5OG-SS	380	380
7/8-14	3/8-18	25	13	33	21	77	10-3/8 F5OG-S	10-3/8 F5OG-SS	380	380
7/8-14	1/2-14	29	13	39	26	98	10-1/2 F5OG-S	10-1/2 F5OG-SS	350	350
7/8-14	3/4-14	35	13	41	29	153	10-3/4 F5OG-S	10-3/4 F5OG-SS	280	280
1 1/16-12	1/2-14	32	17	36	21	114	12-1/2 F5OG-S	12-1/2 F5OG-SS	350	350
1 1/16-12	3/4-14	35	17	44	29	150	12-3/4 F5OG-S	12-3/4 F5OG-SS	280	280
1 3/16-12	1/2-14	35	18	27	12	159	14-1/2 F5OG-S	14-1/2 F5OG-SS	280	280
1 3/16-12	3/4-14	35	18	43	28	167	14-3/4 F5OG-S	14-3/4 F5OG-SS	280	280
1 5/16-12	1/2-14	38	21	25	10	137	16-1/2 F5OG-S	16-1/2 F5OG-SS	280	280
1 5/16-12	3/4-14	38	21	38	23	189	16-3/4 F5OG-S	16-3/4 F5OG-SS	280	280
1 5/16-12	1-11 1/2	41	22	48	33	216	16-1 F5OG-S	16-1 F5OG-SS	210	210
1 5/8-12	1-11 1/2	48	27	25	10	151	20-1 F5OG-S	20-1 F5OG-SS	210	210
1 5/8-12	1 1/4-11 1/2	51	27	50	35	191	20-1 1/4 F5OG-S	20-1 1/4 F5OG-SS	170	170
1 7/8-12	1-11 1/2	54	34	25	10	612	24-1 F5OG-S	24-1 F5OG-SS	170	170
1 7/8-12	1 1/2-11 1/2	57	34	51	36	653	24-1 1/2 F5OG-S	24-1 1/2 F5OG-SS	140	140

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

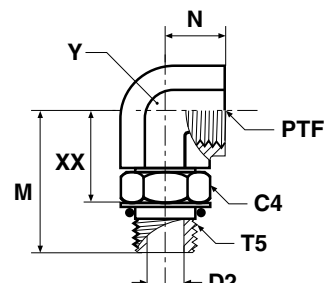
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).



AOEG Przyłączka kolankowa

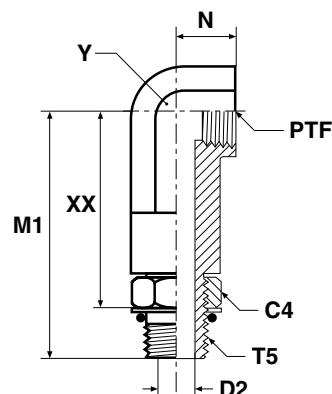
Gwint zewnętrzny UN/UNF- O-ring (ISO 11926) / Gwint wewnętrzny NPTF (SAE 476)



Gwint UN/UNF-2A T5	Gwint NPTF/NPTF PTF	C4 mm	D2 mm	M mm	N mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
3/4-16	3/8-18	22	10	37	16	25	22	100	8-3/8 AOEG-S	310
7/8-14	1/2-14	25	12	46	19	32	27	172	10-1/2 AOEG-S	210
1 1/16-12	3/4-14	32	16	51	21	34	33	274	12-3/4 AOEG-S	210
1 5/16-12	1-11 1/2	38	21	57	25	41	41	471	16-1 AOEG-S	125

AOE4G Przyłączka kolankowa przedłużona

Gwint zewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926) / Gwint wewnętrzny NPTF (SAE 476)



Gwint UN/UNF-2A T5	Gwint NPTF/NPTF PTF	C4 mm	D2 mm	M1 mm	N mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
3/4-16	3/8-18	22	10	75	16	62	22	176	8-3/8 AOE4G-S	310
7/8-14	1/2-14	25	12	90	19	76	27	246	10-1/2 AOE4G-S	210
1 1/16-12	3/4-14	32	16	103	21	87	33	356	12-3/4 AOE4G-S	210
1 5/16-12	1-11 1/2	38	21	118	25	101	41	956	16-1 AOE4G-S	125

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

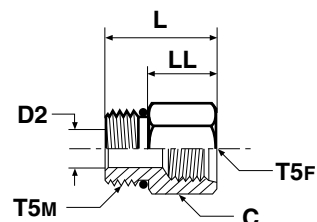
Części w wersji stalowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).

F5OG5 Złączka prosta z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwinty UN/UNF - O-ring (ISO 11926)
SAE 090136



Gwint UN/UNF-2A T5M	Gwint UN/UNF-2B T5F	C mm	D2 mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
7/16-20	7/16-20	18	4	27	18	42	4-4 F5OG5-S	4-4 F5OG5-SS	500	315
7/16-20	9/16-18	21	4	30	20	49	4-6 F5OG5-S	4-6 F5OG5-SS	420	315
9/16-18	7/16-20	18	8	26	16	30	6-4 F5OG5-S	6-4 F5OG5-SS	500	315
9/16-18	3/4-16	27	8	35	26	64	6-8 F5OG5-S	6-8 F5OG5-SS	420	280
3/4-16	9/16-18	22	10	29	18	93	8-6 F5OG5-S	8-6 F5OG5-SS	420	315
3/4-16	7/8-14	29	10	40	29	73	8-10 F5OG5-S	8-10 F5OG5-SS	310	210
7/8-14	9/16-18	25	12	32	19	73	10-6 F5OG5-S	10-6 F5OG5-SS	420	350
7/8-14	3/4-16	25	12	33	21	75	10-8 F5OG5-S	10-8 F5OG5-SS	310	280
7/8-14	1 1/16-12	35	12	43	30	209	10-12 F5OG5-S	10-12 F5OG5-SS	310	245
1 1/16-12	3/4-16	32	16	37	22	114	12-8 F5OG5-S	12-8 F5OG5-SS	420	315
1 1/16-12	7/8-14	32	16	39	24	150	12-10 F5OG5-S	12-10 F5OG5-SS	350	210
1 1/16-12	1 5/16-12	41	16	48	33	170	12-16 F5OG5-S	12-16 F5OG5-SS	240	140
1 5/16-12	3/4-16	38	19	25	10	159	16-8 F5OG5-S	16-8 F5OG5-SS	310	310
1 5/16-12	7/8-14	38	20	25	10	240	16-10 F5OG5-S	16-10 F5OG5-SS	310	245
1 5/16-12	1 1/16-12	38	22	45	29	259	16-12 F5OG5-S	16-12 F5OG5-SS	310	245
1 5/16-12	1 5/8-12	54	22	50	35	280	16-20 F5OG5-S	16-20 F5OG5-SS	210	175
1 5/8-12	1 1/16-12	48	27	25	10	249	20-12 F5OG5-S	20-12 F5OG5-SS	280	210
1 5/8-12	1 5/16-12	48	27	44	29	249	20-16 F5OG5-S	20-16 F5OG5-SS	280	140
1 7/8-12	1 1/16-12	54	32	25	10	263	24-12 F5OG5-S	24-12 F5OG5-SS	210	140
1 7/8-12	1 5/16-12	54	32	25	10	268	24-16 F5OG5-S	24-16 F5OG5-SS	210	140
1 7/8-12	1 5/8-12	54	33	45	29	272	24-20 F5OG5-S	24-20 F5OG5-SS	210	140

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

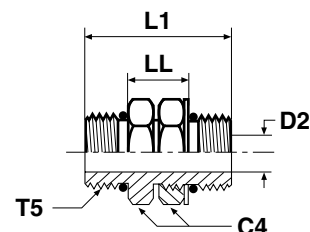
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

N

F5OHAO Złączka prosta

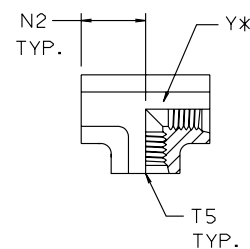
Gwinty zewnętrzne UN/UNF - O-ring (ISO 11926)



Gwint UN/UNF-2A T5	C4 mm	D2 mm	L1 mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
7/16-20	14	5	31	12	25	4 F5OHAO-S	4 F5OHAO-SS	350	350
9/16-18	18	8	36	15	52	6 F5OHAO-S	6 F5OHAO-SS	350	350
3/4-16	22	11	40	16	76	8 F5OHAO-S	8 F5OHAO-SS	350	350
7/8-14	25	12	46	19	118	10 F5OHAO-S	10 F5OHAO-SS	310	310
1 1/16-12	32	17	54	23	213	12 F5OHAO-S	12 F5OHAO-SS	280	280
1 5/16-12	41	22	54	23	235	16 F5OHAO-S	16 F5OHAO-SS	210	210
1 5/8-12	48	28	54	23	367	20 F5OHAO-S	20 F5OHAO-SS	170	170
1 7/8-12	54	34	54	23	538	24 F5OHAO-S	24 F5OHAO-SS	140	140

G5G5JG5 Złączka trójnikowa z gwintem wewnętrznym

Gwinty wewnętrzne UN/UNF - wszystkie 3 końcówki



Gwint UN/UNF-2B T5	N2 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
7/16-20	19	19	68	4 G5G5JG5-S	350
9/16-18	22	19	47	6 G5G5JG5-S	350
3/4-16	26	27	228	8 G5G5JG5-S	350
7/8-14	30	27	228	10 G5G5JG5-S	310

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

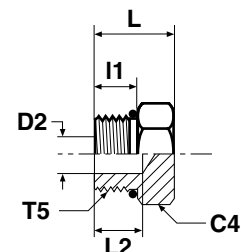
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

P50NM Korek z łbem sześciokątnym

Gwint zewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926)
SAE 090109A



Gwint UN/UNF-2A T5	C4 mm	D2 mm	l1 mm	L mm	L2 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
5/16-24	11	2	8	16	10	7	2 P50N-S	2P50NMSS	420	420
3/8-24	13	3	8	16	9	9	3 P50N-S	3P50NMSS	420	420
7/16-20	14	5	9	17	10	13	4 P50N-S	4P50NMSS	420	420
1/2-20	16	6	9	17	10	19	5 P50N-S	5P50NMSS	420	420
9/16-18	18	8	10	19	11	22	6 P50N-S	6P50NMSS	420	420
3/4-16	22	11	11	20	11	44	8 P50N-S	8P50NMSS	420	420
7/8-14	25	13	13	24	12	53	10 P50N-S	10P50NMSS	420	420
1 1/16-12	32	17	15	28	15	117	12 P50N-S	12P50NMSS	420	420
1 3/16-12	35	18	15	28	14	124	14 P50N-S	14P50NMSS	380	380
1 5/16-12	38	22	15	29	13	141	16 P50N-S	16P50NMSS	380	380
1 5/8-12	48	28	15	31	10	284	20 P50N-S	20P50NMSS	280	280
1 7/8-12	54	34	15	32	9	447	24 P50N-S	24P50NMSS	210	210
2 1/2-12	70	46	15	37	3	807	32 P50N-S	32P50NMSS	140	140

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

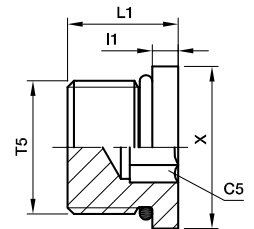
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

N

HP50N Korek z gniazdem sześciokątnym

Gwint zewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926)
SAE 090109B



Gwint UN/UNF-2A T5	C5 cale	l1 mm	L1 mm	X mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
3/8-24	1/8	3	10	13	5	3 HP50N-S	3 HP50N-SS	420	420
7/16-20	3/16	3	12	14	7	4 HP50N-S	4 HP50N-SS	420	420
1/2-20	3/16	3	12	16	10	5 HP50N-S	5 HP50N-SS	420	420
9/16-18	1/4	3	13	18	12	6 HP50N-S	6 HP50N-SS	420	420
3/4-16	5/16	4	15	22	26	8 HP50N-S	8 HP50N-SS	420	420
7/8-14	3/8	4	16	25	39	10 HP50N-S	10 HP50N-SS	420	420
1 1/16-12	9/16	5	19	32	64	12 HP50N-S	12 HP50N-SS	420	420
1 3/16-12	9/16	5	19	35	85	14 HP50N-S	14 HP50N-SS	380	380
1 5/16-12	5/8	5	19	38	103	16 HP50N-S	16 HP50N-SS	380	380
1 5/8-12	3/4	5	19	48	165	20 HP50N-S	20 HP50N-SS	280	280
1 7/8-12	3/4	5	20	54	238	24 HP50N-S	24 HP50N-SS	210	210

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

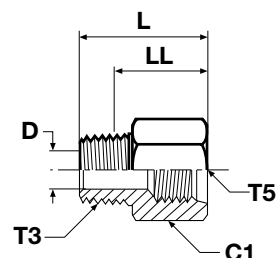
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F3HMG5 Adapter prosty z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy BSPT (ISO 7) / Gwint wewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926-1)



Gwint BSPT T3	Gwint UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8-28	7/16-20	18	5	28	22	27	1/8-4F3HG5S	1/8-4F3HMG5SS	350	350
1/8-28	1/2-20	19	5	28	22	32	1/8-5F3HG5S	1/8-5F3HMG5SS	350	350
1/4-19	9/16-18	21	7	35	26	45	1/4-6F3HG5S	1/4-6F3HMG5SS	350	350
3-8/19	3/4-16	25	10	37	28	73	3/8-8F3HG5S	3/8-8F3HMG5SS	315	315
1/2-14	7/8-14	29	14	45	34	111	1/2-10F3HG5S	1/2-10F3HMG5SS	210	210
3/4-14	1 1/16-12	35	18	49	36	177	3/4-12F3HG5S	3/4-12F3HMG5SS	210	210
1-11	1 5/16-12	41	24	54	39	272	1-16F3HG5S	1-16F3HMG5SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

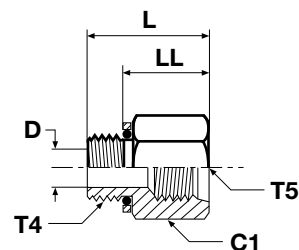
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F4OHMG5 Adapter prosty z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny rurowy walcowy BSPP (ISO 7) - O-ring + pierścień ustalający (ISO 1179) /
Gwint wewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926-1)



Gwint BSPP T4	Gwint UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8-28	7/16-20	18	4	25	19	27	1/8-4F4OHG5S	1/8-4F4OHMG5SS	350	315
1/4-19	9/16-18	21	8	32	23	45	1/4-6F4OHG5S	1/4-6F4OHMG5SS	350	315
3/8-19	9/16-18	22	8	32	23	70	3/8-6F4OHG5S	3/8-6F4OHMG5SS	350	315
3/8-19	3/4-16	25	10	34	25	73	3/8-8F4OHG5S	3/8-8F4OHMG5SS	350	280
1/2-14	7/8-14	29	12	41	29	111	1/2-10F4OHG5S	1/2-10F4OHMG5SS	240	240
3/4-14	1 1/16-12	35	16	44	33	177	3/4-12F4OHG5S	3/4-12F4OHMG5SS	240	240
1-11	1 5/16-12	45	21	49	34	272	1-16F4OHG5S	1-16F4OHMG5SS	240	210
1 1/4-11	1 5/8-12	51	27	48	35	320	1 1/4-20F4OHG5S	1 1/4-20F4OHMG5SS	140	140

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

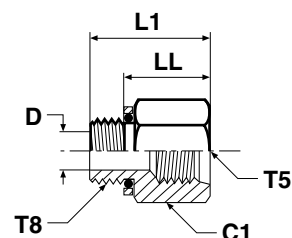
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F8OHG5 Adapter prosty z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym

Gwint zewnętrzny metryczny - O-ring + pierścień ustalający /
Gwint wewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11926-1)



Gwint metryczny T8	Gwint UN/UNF-2B T5	C1 mm	D mm	L1 mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
M10x1	7/16-20	18	4	27	20	27	M10-4F8OHG5S	M10-4F8OHG5SS	350	315
M14x1.5	9/16-18	21	7	30	23	45	M14-6F8OHG5S	M14-6F8OHG5SS	350	315
M16x1.5	3/4-16	25	9	33	24	73	M16-8F8OHG5S	M16-8F8OHG5SS	350	280
M22x1.5	7/8-14	29	13	38	26	111	M22-10F8OHG5S	M22-10F8OHG5SS	240	210
M27x2	1 1/16-12	32	16	48	34	170	M27-12F8OHG5S	M27-12F8OHG5SS	240	210
M33x2	1 5/16-12	41	22	49	35	250	M33-16F8OHG5S	M33-16F8OHG5SS	140	140
M42x2	1 5/8-12	51	28	49	34	320	M42-20F8OHG5S	M42-20F8OHG5SS	140	140

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

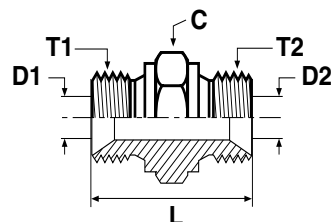
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

HMK4 Złączka prosta

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T1	Gwint BSPP T2	C mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	14	4	4	24	15	2HMK4S	2HMK4SS	350	350
1/4	1/8	19	5	4	28	29	4-2HMK4S	4-2HMK4SS	350	350
1/4	1/4	19	5	5	32	35	4HMK4S	4HMK4SS	350	350
3/8	1/4	22	8	5	33	46	6-4HMK4S	6-4HMK4SS	350	350
3/8	3/8	22	8	8	35	51	6HMK4S	6HMK4SS	350	350
1/2	1/4	27	11	5	37	70	8-4HMK4S	8-4HMK4SS	200	200
1/2	3/8	27	11	8	38	76	8-6HMK4S	8-6HMK4SS	200	200
1/2	1/2	27	11	11	41	85	8HMK4S	8HMK4SS	200	200
5/8	1/2	30	14	11	43	106	10-8HMK4S	10-8HMK4SS	200	200
5/8	5/8	30	14	14	45	112	10HMK4S	10HMK4SS	200	200
3/4	1/4	32	17	5	39	92	12-4HMK4S	12-4HMK4SS	200	200
3/4	3/8	32	17	8	41	107	12-6HMK4S	12-6HMK4SS	200	200
3/4	1/2	32	17	11	43	111	12-8HMK4S	12-8HMK4SS	200	200
3/4	5/8	32	17	14	45	106	12-10HMK4S	12-10HMK4SS	200	200
3/4	3/4	32	17	17	45	124	12HMK4S	12HMK4SS	200	200
1	1/2	41	22	11	47	175	16-8HMK4S	16-8HMK4SS	120	120
1	5/8	41	22	14	49	188	16-10HMK4S	16-10HMK4SS	120	120
1	3/4	41	22	17	49	190	16-12HMK4S	16-12HMK4SS	120	120
1	1	41	22	22	52	199	16HMK4S	16HMK4SS	120	120
1 1/4	3/4	50	29	17	57	259	20-12HMK4S	20-12HMK4SS	105	105
1 1/4	1	50	29	22	60	383	20-16HMK4S	20-16HMK4SS	105	105
1 1/4	1 1/4	50	29	29	61	405	20HMK4S	20HMK4SS	105	105
1 1/2	1	55	33	22	64	417	24-16HMK4S	24-16HMK4SS	105	105
1 1/2	1 1/4	55	33	29	65	410	24-20HMK4S	24-20HMK4SS	105	105
1 1/2	1 1/2	55	33	33	67	534	24HMK4S	24HMK4SS	105	105
2	1 1/2	70	46	33	73	660	32-24HMK4S	32-24HMK4SS	70	70
2	2	70	46	46	76	719	32HMK4S	32HMK4SS	70	70

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

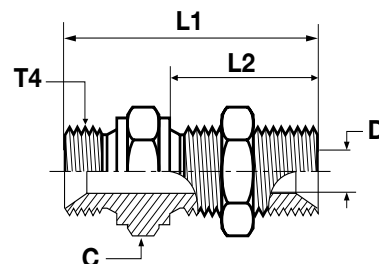
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

WMK4WL4NM Złączka grodziowa prosta

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6)

*Dostarczana z przeciwnakrętką



Gwint BSPP T4	L1 mm	L2 mm	C mm	D mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
1/4	49	28	19	5	57	4WMK4WL4NMS	4WMK4WL4NMSS	350	350
3/8	55	32	22	8	84	6WMK4WL4NMS	6WMK4WL4NMSS	350	350
1/2	62	35	27	11	122	8WMK4WL4NMS	8WMK4WL4NMSS	200	200
5/8	64	35	30	14	146	10WMK4WL4NMS	10WMK4WL4NMSS	200	200
3/4	67	38	32	17	209	12WMK4WL4NMS	12WMK4WL4NMSS	200	200
1	74	41	41	22	328	16WMK4WL4NMS	16WMK4WL4NMSS	120	120
1 1/4	85	44	50	29	507	20WMK4WL4NMS	20WMK4WL4NMSS	105	105
1 1/2	93	48	55	33	609	24WMK4WL4NMS	24WMK4WL4NMSS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

Dla wersji bez przeciwnakrętki proszę usunąć „WL4NM” (np. 16WMK4)

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

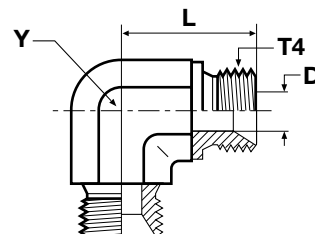
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

Maksymalna grubość ścianki grodziowej

Gwint BSPP	Maksymalna grubość ścianki grodziowej Maks. grubość mm
1/4	9.5
3/8	12.5
1/2	12.4
5/8	10.8
3/4	13.4
1	10.1
1 1/4	12.1
1 1/2	14.1

EMK4 Złączka kolankowa

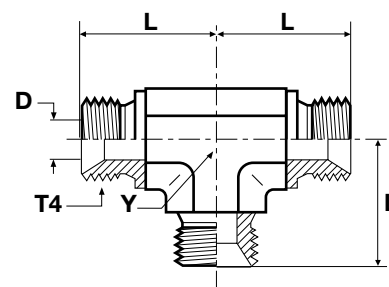
Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	D mm	L mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8	4	17	11	21	2EMK4S	2EMK4SS	350	350
1/4	5	24	14	45	4EMK4S	4EMK4SS	350	350
3/8	8	27	19	85	6EMK4S	6EMK4SS	350	350
1/2	11	32	22	123	8EMK4S	8EMK4SS	200	200
5/8	14	34	22	109	10EMK4S	10EMK4SS	200	200
3/4	17	36	27	178	12EMK4S	12EMK4SS	200	200
1	22	42	33	288	16EMK4S	16EMK4SS	120	120
1 1/4	29	48	41	512	20EMK4S	20EMK4SS	105	105
1 1/2	33	54	48	824	24EMK4S	24EMK4SS	105	105

JMK4 Złączka trójnikowa

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	D mm	L mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8	4	17	11	33	2JMK4S	2JMK4SS	350	350
1/4	5	24	14	61	4JMK4S	4JMK4SS	350	350
3/8	8	27	19	105	6JMK4S	6JMK4SS	350	350
1/2	11	32	22	157	8JMK4S	8JMK4SS	200	200
5/8	14	34	22	145	10JMK4S	10JMK4SS	200	200
3/4	17	36	27	258	12JMK4S	12JMK4SS	200	200
1	22	42	33	591	16JMK4S	16JMK4SS	120	120
1 1/4	29	48	41	646	20JMK4S	20JMK4SS	105	105
1 1/2	33	54	48	940	24JMK4S	24JMK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

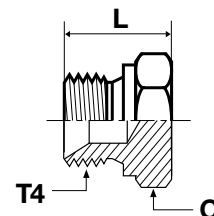
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

PNMK4 Korek

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	14	11	2PNMK4S	2PNMK4SS	350	350
1/4	19	19	22	4PNMK4S	4PNMK4SS	350	350
3/8	22	21	38	6PNMK4S	6PNMK4SS	350	350
1/2	27	24	66	8PNMK4S	8PNMK4SS	200	200
5/8	30	27	76	10PNMK4S	10PNMK4SS	200	200
3/4	32	27	106	12PNMK4S	12PNMK4SS	200	200
1	41	30	170	16PNMK4S	16PNMK4SS	120	120
1 1/4	50	39	316	20PNMK4S	20PNMK4SS	105	105
1 1/2	55	43	386	24PNMK4S	24PNMK4SS	105	105
2	70	48	650	32PNMK4S	32PNMK4SS	70	70

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

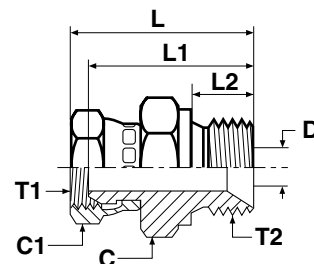
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F6MK4 Złączka prosta z nakrętką obrotową

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) /
Kościółka stożkowa 60° z nakrętką obrotową BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T1	Gwint BSPP T2	C mm	C1 mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
											S	SS
1/4	1/4	19	19	5	37	31	11	44	4-4F6MK4S	4-4F6MK4SS	350	350
1/4	3/8	22	19	5	39	33	12	61	4-6F6MK4S	4-6F6MK4SS	350	350
1/4	1/2	27	19	5	42	36	14	75	4-8F6MK4S	4-8F6MK4SS	200	200
3/8	1/4	19	22	5	38	32	11	59	6-4F6MK4S	6-4F6MK4SS	350	350
3/8	3/8	22	22	8	40	34	12	71	6-6F6MK4S	6-6F6MK4SS	350	350
3/8	1/2	27	22	8	44	37	14	92	6-8F6MK4S	6-8F6MK4SS	200	200
1/2	3/8	22	27	8	44	37	12	102	8-6F6MK4S	8-6F6MK4SS	200	200
1/2	1/2	27	27	11	46	39	14	143	8-8F6MK4S	8-8F6MK4SS	200	200
1/2	3/4	32	27	11	50	42	16	157	8-12F6MK4S	8-12F6MK4SS	200	200
3/4	1/2	27	32	11	47	39	14	171	12-8F6MK4S	12-8F6MK4SS	200	200
3/4	3/4	32	32	17	50	41	16	165	12-12F6MK4S	12-12F6MK4SS	200	200
3/4	1	41	32	17	55	45	19	261	12-16F6MK4S	12-16F6MK4SS	120	120
1	1	41	41	22	57	46	19	300	16-16F6MK4S	16-16F6MK4SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

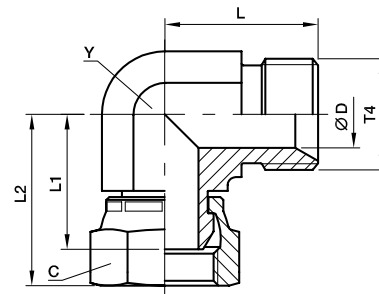
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

PN (bar) = PN (MPa)
10

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

C6MK4 Złączka kolankowa z nakrętką obrotową

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) /
Kościółka stożkowa 60° z nakrętką obrotową BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	26	2C6MK4S	2C6MK4SS	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	62	4C6MK4S	4C6MK4SS	350	350
3/8	22	8	27	26	33	19	104	6C6MK4S	6C6MK4SS	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	159	8C6MK4S	8C6MK4SS	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	158	10C6MK4S	10C6MK4SS	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	226	12C6MK4S	12C6MK4SS	200	200
1	41	22	42	38	49	33	377	16C6MK4S	16C6MK4SS	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	650	20C6MK4S	20C6MK4SS	105	105
1 1/2	60	33	54	50	63	48	999	24C6MK4S	24C6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

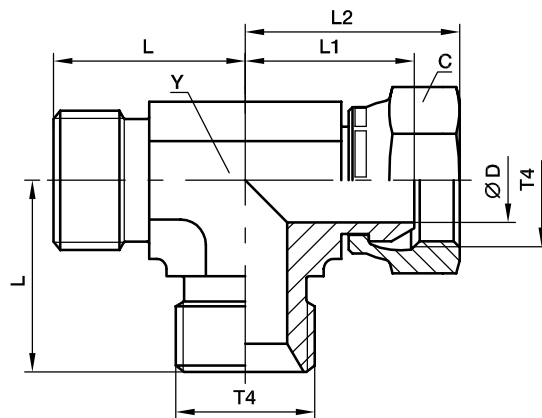
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

R6MK4 Złączka trójnikowa z nakrętką obrotową

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) /
Kościółka stożkowa 60° z nakrętką obrotową BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	29	2R6MK4S	2R6MK4SS	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	77	4R6MK4S	4R6MK4SS	350	350
3/8	22	8	27	26	32	19	128	6R6MK4S	6R6MK4SS	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	203	8R6MK4S	8R6MK4SS	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	274	10R6MK4S	10R6MK4SS	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	274	12R6MK4S	12R6MK4SS	200	200
1	41	22	42	38	48	33	456	16R6MK4S	16R6MK4SS	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	801	20R6MK4S	20R6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

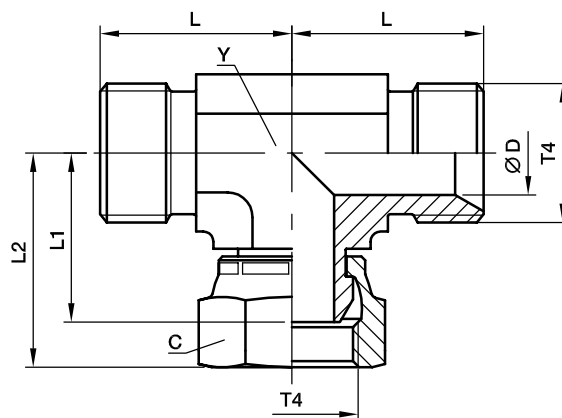
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

S6MK4 Złączka trójnikowa z nakrętką obrotową

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) /
Kościółka stożkowa 60° z nakrętką obrotową BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8	14	4	17	18	22	11	33	2S6MK4S	2S6MK4SS	350	350
1/4	19	5	24	25	31	14	77	4S6MK4S	4S6MK4SS	350	350
3/8	22	8	27	26	32	19	126	6S6MK4S	6S6MK4SS	350	350
1/2	27	11	32	32	39	22	191	8S6MK4S	8S6MK4SS	200	200
5/8	30	14	34	30	40	22	209	10S6MK4S	10S6MK4SS	200	200
3/4	32	17	36	33	42	27	286	12S6MK4S	12S6MK4SS	200	200
1	41	22	42	38	48	33	493	16S6MK4S	16S6MK4SS	120	120
1 1/4	50	29	48	48	58	41	796	20S6MK4S	20S6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

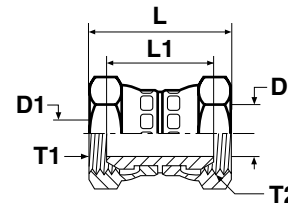
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

H6MK4 Złączka prosta z nakrętkami obrotowymi

Końcówka stożkowa 60° z nakrętką obrotową BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T1	Gwint BSPP T2	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4	1/4	5	5	38	27	50	4H6MK4S	4H6MK4SS	350	350
3/8	1/4	8	5	40	28	61	6-4H6MK4S	6-4H6MK4SS	350	350
3/8	3/8	8	8	42	29	73	6H6MK4S	6H6MK4SS	350	350
1/2	1/4	11	5	43	30	85	8-4H6MK4S	8-4H6MK4SS	200	200
1/2	3/8	11	8	44	31	96	8-6H6MK4S	8-6H6MK4SS	200	200
1/2	1/2	11	11	47	33	107	8H6MK4S	8H6MK4SS	200	200
5/8	5/8	14	14	48	29	130	10H6MK4S	10H6MK4SS	200	200
3/4	1/2	17	11	49	33	152	12-8H6MK4S	12-8H6MK4SS	200	200
3/4	3/4	17	17	50	32	167	12H6MK4S	12H6MK4SS	200	200
1	1	22	22	58	35	201	16H6MK4S	16H6MK4SS	120	120
1 1/4	1 1/4	29	29	66	45	340	20H6MK4S	20H6MK4SS	105	105
1 1/2	1 1/2	33	33	70	43	583	24H6MK4S	24H6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

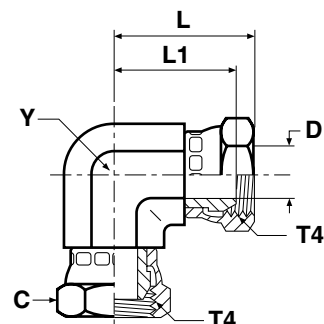
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

E6MK4 Złączka kolankowa z nakrętkami obrotowymi

Końcówki stożkowe 60° z nakrętkami obrotowymi BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4	19	5	31	25	14	90	4E6MK4S	4E6MK4SS	350	350
3/8	22	8	33	26	19	127	6E6MK4S	6E6MK4SS	350	350
1/2	27	11	39	32	22	225	8E6MK4S	8E6MK4SS	200	200
5/8	30	14	39	30	22	203	10E6MK4S	10E6MK4SS	200	200
3/4	32	17	42	33	27	263	12E6MK4S	12E6MK4SS	200	200
1	41	22	49	38	33	667	16E6MK4S	16E6MK4SS	120	120
1 1/4	50	29	58	48	41	795	20E6MK4S	20E6MK4SS	105	105
1 1/2	60	33	63	50	48	1219	24E6MK4S	24E6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

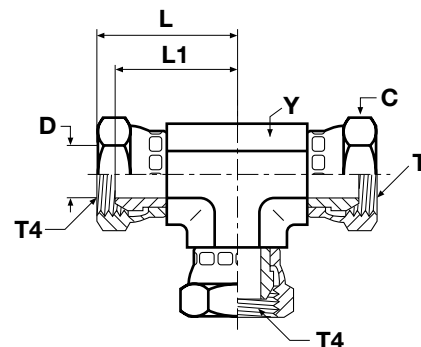
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

J6MK4 Złączka trójnikowa z nakrętkami obrotowymi

Końcówki stożkowe 60° z nakrętkami obrotowymi BSPP (ISO 8434-6)



Gwint BSPP T4	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4	19	5	31	25	14	119	4J6MK4S	4J6MK4SS	350	350
3/8	22	8	36	30	19	195	6J6MK4S	6J6MK4SS	350	350
1/2	27	11	39	32	22	267	8J6MK4S	8J6MK4SS	200	200
5/8	30	14	39	30	22	300	10J6MK4S	10J6MK4SS	200	200
3/4	32	17	42	33	27	398	12J6MK4S	12J6MK4SS	200	200
1	41	22	49	38	33	620	16J6MK4S	16J6MK4SS	120	120
1 1/4	50	29	58	48	41	1050	20J6MK4S	20J6MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

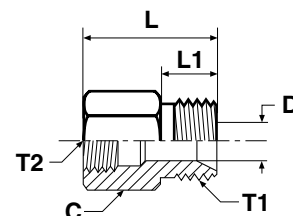
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

G4MK4 Złączka redukcyjna

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO8434-6) /
Gwint wewnętrzny BSPP (ISO1179-1)



Gwint BSPP T1	Gwint BSPP T2	C mm	D mm	L mm	L1 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
3/8	1/4	22	8	36	12	74	6G4MK4S	6G4MK4SS	350	350
1/2	1/4	27	11	38	14	77	8-4G4MK4S	8-4G4MK4SS	200	200
1/2	3/8	22	11	40	14	102	8G4MK4S	8G4MK4SS	200	200
3/4	1/4	32	17	40	16	180	12-4G4MK4S	12-4G4MK4SS	200	200
3/4	3/8	32	17	42	16	167	12-6G4MK4S	12-6G4MK4SS	200	200
3/4	1/2	32	17	48	16	209	12-8G4MK4S	12-8G4MK4SS	200	200
1	1/4	41	22	43	19	298	16-4G4MK4S	16-4G4MK4SS	120	120
1	3/8	41	22	45	19	287	16-6G4MK4S	16-6G4MK4SS	120	120
1	1/2	41	22	51	19	275	16-8G4MK4S	16-8G4MK4SS	120	120
1	3/4	41	22	52	19	360	16-12G4MK4S	16-12G4MK4SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

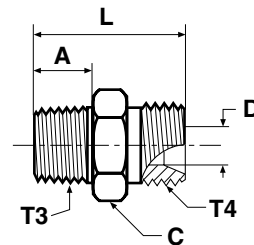
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F3MK4 Złączka prosta

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) /
Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	A mm	C mm	D mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	10	14	4	24	15	2F3MK4S	2F3MK4SS	315	315
1/8	1/4	15	14	4	29	28	2-4F3MK4S	2-4F3MK4SS	315	315
1/4	1/4	15	19	5	33	31	4-4F3MK4S	4-4F3MK4SS	315	315
1/4	1/8	10	19	5	29	27	4F3MK4S	4F3MK4SS	315	315
1/4	3/8	15	19	5	33	44	4-6F3MK4S	4-6F3MK4SS	315	315
3/8	3/8	15	22	8	35	52	6-6F3MK4S	6-6F3MK4SS	315	315
3/8	1/2	19	22	8	40	68	6-8F3MK4S	6-8F3MK4SS	160	160
3/8	1/4	15	22	7	35	48	6F3MK4S	6F3MK4SS	315	315
1/2	1/2	19	27	11	43	79	8-8F3MK4S	8-8F3MK4SS	160	160
1/2	3/8	15	27	11	39	68	8F3MK4S	8F3MK4SS	200	200
5/8	1/2	19	30	14	46	101	10F3MK4S	10F3MK4SS	200	200
5/8	3/4	19	30	14	46	102	10-12F3MK4S	10-12F3MK4SS	160	160
3/4	1/2	19	32	17	46	111	12-8F3MK4S	12-8F3MK4SS	315	315
3/4	3/4	19	32	17	46	126	12F3MK4S	12F3MK4SS	160	160
3/4	1	24	36	17	51	242	12-16F3MK4S	12-16F3MK4SS	120	120
1	3/4	19	41	22	50	173	16-12F3MK4S	16-12F3MK4SS	120	120
1	1	24	41	22	55	219	16F3MK4S	16F3MK4SS	120	120
1 1/4	1 1/4	25	50	29	64	337	20F3MK4S	20F3MK4SS	105	105
1 1/2	1 1/2	26	55	33	69	497	24F3MK4S	24F3MK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

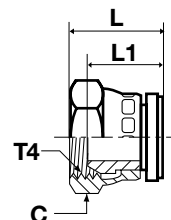
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

FNMK4 Zaślepka

Zaślepka z końcówką stożkową 60° z nakrętką obrotową z gwintem rurowym BSPP



Gwint BSPP T4	C mm	L mm	L1 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/8	14	15	11	19	2FNMK4S	2FNMK4SS	350	350
1/4	19	20	15	23	4FNMK4S	4FNMK4SS	350	350
3/8	22	22	15	43	6FNMK4S	6FNMK4SS	350	350
1/2	27	22	18	64	8FNMK4S	8FNMK4SS	200	200
5/8	30	25	16	80	10FNMK4S	10FNMK4SS	200	200
3/4	32	26	17	115	12FNMK4S	12FNMK4SS	200	200
1	41	30	19	154	16FNMK4S	16FNMK4SS	120	120
1 1/4	50	34	24	345	20FNMK4S	20FNMK4SS	105	105
1 1/2	60	36	23	500	24FNMK4S	24FNMK4SS	105	105

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

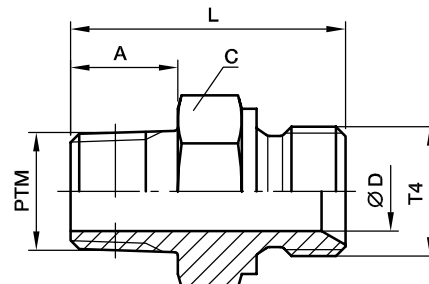
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

FMK4 Złączka prosta

Gwint rurowy walcowy BSPP z końcówką stożkową 60° (ISO 8434-6) / Gwint zewnętrzny NPTF* (SAE J476)

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint BSPP T4	Gwint NPT/NPTF PTM	A mm	C mm	D mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/8	1/8	10	14	4	24	17	2FMK4S	2FMK4SS	350	350
1/8	1/4	15	19	4	29	21	2-4FMK4S	2-4FMK4SS	350	350
1/4	1/8	10	19	5	29	24	4FMK4S	4FMK4SS	350	350
1/4	1/4	15	19	5	33	33	4-4FMK4S	4-4FMK4SS	350	350
1/4	3/8	15	19	5	34	41	4-6FMK4S	4-6FMK4SS	350	350
3/8	1/4	15	22	8	35	45	6FMK4S	6FMK4SS	350	350
3/8	3/8	15	2	8	35	50	6-6FMK4S	6-6FMK4SS	350	350
3/8	1/2	19	22	8	40	77	6-8FMK4S	6-8FMK4SS	350	350
1/2	3/8	15	27	11	39	48	8FMK4S	8FMK4SS	200	200
1/2	1/2	19	27	11	43	93	8-8FMK4S	8-8FMK4SS	200	200
1/2	3/4	19	27	11	44	95	8-12FMK4S	8-12FMK4SS	200	200
3/4	1/2	19	32	17	46	112	12-8FMK4S	12-8FMK4SS	200	200
3/4	3/4	19	32	17	46	124	12FMK4S	12FMK4SS	200	200
3/4	1	24	36	17	51	150	12-16FMK4S	12-16FMK4SS	200	200
1	3/4	19	41	22	50	188	16-12FMK4S	16-12FMK4SS	120	120
1	1	24	41	22	55	234	16FMK4S	16FMK4SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

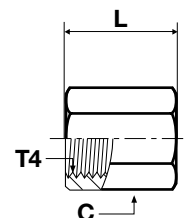
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

GG44M Adapter prosty

Gwint wewnętrzny rurowy BSPP (ISO 1179-1)



Gwint BSPP T4	C mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	19	16	1/8GG44MS	1/8GG44MSS	420	420
1/4	17	28	30	1/4GG44MS	1/4GG44MSS	420	420
3/8	22	28	47	3/8GG44MS	3/8GG44MSS	420	420
1/2	27	33	78	1/2GG44MS	1/2GG44MSS	350	350
3/4	32	37	105	3/4GG44MS	3/4GG44MSS	280	280
1	46	42	341	1GG44MS	1GG44MSS	210	210

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

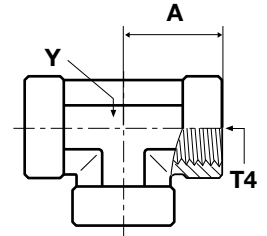
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

N

MMO444M Złączka trójnikowa z gwintem wewnętrznym

Gwinty wewnętrzne rurowe BSPP (ISO 1179-1)



Gwint BSPP T4	A mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	22	19	74	1/4MMO444MS	350
3/8	26	22	111	3/8MMO444MS	315
1/2	31	27	177	1/2MMO444MS	210
3/4	40	33	294	3/4MMO444MS	210
1	46	41	567	1MMO444MS	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

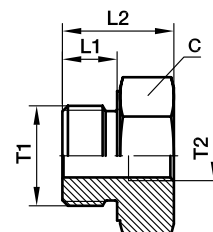
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

PTR44M* Gwintowy łącznik redukcyjny

Gwint zewnętrzny rurowy BSPP - O-ring + pierścień ustalający (ISO 1179) /
Gwint wewnętrzny rurowy BSPP (ISO 1179-1)

*Produkcja będzie zakończona, zastępowany przez wyroby RI-ED ** Zobacz rozdział I



Gwint BSPP T1	Gwint BSPP T2	C mm	L1 mm	L2 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Wymiana na równoważny typ (Z USZCZELKĄ ED **)	Adapter Stal nierdzewna	Wymiana na równoważny typ (Z USZCZELKĄ ED **)	PN (bar)	
										S	SS
1/4	1/8	19	11.0	29	35	1/4X1/8PTR44MS	RI1/4EDX1/8A3C	1/4X1/8PTR44MSS	RI1/4EDX1/871	400	400
3/8	1/4	22	11.0	36	58	3/8X1/4PTR44MS	RI3/8EDX1/4A3C	3/8X1/4PTR44MSS	RI3/8EDX1/471	400	400
1/2	1/4	30	14.5	24	98	1/2X1/4PTR44MS	RI1/2EDX1/4A3C	1/2X1/4PTR44MSS	RI1/2EDX1/471	400	400
1/2	3/8	30	14.5	37	118	1/2X3/8PTR44MS	RI1/2EDX3/8A3C	1/2X3/8PTR44MSS	RI1/2EDX3/871	400	400
3/4	1/4	36	14.5	26	163	3/4X1/4PTR44MS	RI3/4EDX1/4A3C	3/4X1/4PTR44MSS	RI3/4EDX1/471	400	400
3/4	3/8	36	14.5	26	118	3/4X3/8PTR44MS	RI3/4EDX3/8A3C	3/4X3/8PTR44MSS	RI3/4EDX3/871	315	315
3/4	1/2	36	14.5	43	146	3/4X1/2PTR44MS	RI3/4EDX1/2A3C	3/4X1/2PTR44MSS	RI3/4EDX1/271	315	315
1	1/4	46	18.5	29	245	1X1/4PTR44MS	RI1EDX1/4A3C	1X1/4PTR44MSS	RI1EDX1/471	315	315
1	3/8	46	18.5	29	260	1X3/8PTR44MS	RI1EDX3/8A3C	1X3/8PTR44MSS	RI1EDX3/871	315	315
1	1/2	46	18.5	29	273	1X1/2PTR44MS	RI1EDX1/2A3C	1X1/2PTR44MSS	RI1EDX1/271	315	315
1	3/4	46	18.5	49	240	1X3/4PTR44MS	RI1EDX3/4A3C	1X3/4PTR44MSS	RI1EDX3/471	315	315

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

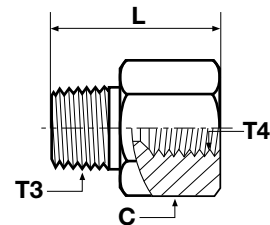
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

N

PTR34M Gwintowy łącznik redukcyjny

Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy BSPT (ISO 7) /
Gwint wewnętrzny rurowy walcowy BSPP (ISO 1179-1)



Gwint BSPT T3	Gwint BSPP T4	C mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/4	1/8	14	28	16	1/4X1/8PTR34MS	1/4X1/8PTR34MSS	315	315
3/8	1/4	19	33	44	3/8X1/4PTR34MS	3/8X1/4PTR34MSS	315	315
1/2	1/4	22	39	71	1/2X1/4PTR34MS	1/2X1/4PTR34MSS	315	315
1/2	3/8	22	39	48	1/2X3/8PTR34MS	1/2X3/8PTR34MSS	315	315
3/4	1/4	27	39	108	3/4X1/4PTR34MS	3/4X1/4PTR34MSS	280	280
3/4	3/8	27	39	127	3/4X3/8PTR34MS	3/4X3/8PTR34MSS	280	280
3/4	1/2	27	42	94	3/4X1/2PTR34MS	3/4X1/2PTR34MSS	280	280
1	3/8	36	40	185	1X3/8PTR34MS	1X3/8PTR34MSS	210	210
1	1/2	36	48	224	1X1/2PTR34MS	1X1/2PTR34MSS	210	210
1	3/4	36	49	186	1X3/4PTR34MS	1X3/4PTR34MSS	210	210

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

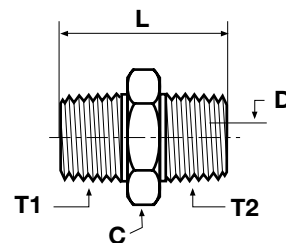
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

FF33M Złączka prosta

Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPT T1	Gwint BSPT T2	C mm	D mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
								S	SS
1/8	1/8	11	5	27	12	1/8FF33MS	1/8FF33MSS	315	315
1/4	1/8	14	5	32	25	1/4X1/8FF33MS	1/4X1/8FF33MSS	315	315
1/4	1/4	14	7	37	25	1/4FF33MS	1/4FF33MSS	315	315
3/8	1/4	17	7	37	42	3/8X1/4FF33MS	3/8X1/4FF33MSS	315	315
3/8	3/8	17	10	37	30	3/8FF33MS	3/8FF33MSS	315	315
1/2	1/4	22	7	43	68	1/2X1/4FF33MS	1/2X1/4FF33MSS	315	315
1/2	3/8	22	10	43	67	1/2X3/8FF33MS	1/2X3/8FF33MSS	315	315
1/2	1/2	22	14	48	72	1/2FF33MS	1/2FF33MSS	315	315
3/4	1/2	27	14	50	123	3/4X1/2FF33MS	3/4X1/2FF33MSS	160	160
3/4	3/4	27	18	50	110	3/4FF33MS	3/4FF33MSS	160	160
1	3/4	36	18	55	215	1X3/4FF33MS	1X3/4FF33MSS	160	160

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

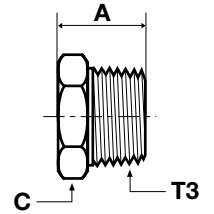
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

HP3M Korek z łbem sześciokątnym

Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPT T3	A mm	C mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
						S	SS
1/8	14	11	9	1/8HP3MS	1/8HP3MSS	315	315
1/4	19	14	16	1/4HP3MS	1/4HP3MSS	315	315
3/8	20	17	35	3/8HP3MS	3/8HP3MSS	315	315
1/2	25	22	52	1/2HP3MS	1/2HP3MSS	315	315
3/4	27	27	85	3/4HP3MS	3/4HP3MSS	160	160
1	32	36	134	1HP3MS	1HP3MSS	160	160

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

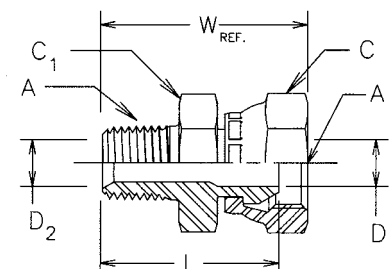
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

0107 Przyłączka prosta z nakrętką obrotową

Gwint zewnętrzny rurowy stożkowy NPTF* (SAE J476) /
nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)

SAE 140130

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPTF A	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	L mm	W mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	5	24	28	23	0107-2-2	0107-2-2-SS	350	350
1/8-27	1/4-18	18	16	6	5	27	32	33	0107-2-4	0107-2-4-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	18	18	6	7	32	36	40	0107-4-4	0107-4-4-SS	350	350
1/4-18	3/8-18	22	21	9	7	32	37	57	0107-4-6	0107-4-6-SS	280	280
1/4-18	1/2-14	25	24	12	7	37	44	91	0107-4-8	0107-4-8-SS	245	245
3/8-18	1/4-18	18	18	6	10	33	38	48	0107-6-4	0107-6-4-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	22	22	9	10	33	38	62	0107-6-6	0107-6-6-SS	280	280
3/8-18	1/2-14	25	24	12	10	37	44	97	0107-6-8	0107-6-8-SS	245	245
1/2-14	3/8-18	22	22	9	14	38	43	76	0107-8-6	0107-8-6-SS	280	280
1/2-14	1/2-14	25	25	12	14	41	49	109	0107-8-8	0107-8-8-SS	245	245
1/2-14	3/4-14	32	32	16	14	43	52	167	0107-8-12	0107-8-12-SS	140	140
3/4-14	1/2-14	25	29	12	18	41	49	122	0107-12-8	0107-12-8-SS	245	245
3/4-14	3/4-14	32	32	16	18	42	52	154	0107-12-12	0107-12-12-SS	140	140
3/4-14	1-11 1/2	38	38	21	18	46	55	247	0107-12-16	0107-12-16-SS	120	120
1-11 1/2	3/4-14	38	35	16	24	49	58	217	0107-16-12	0107-16-12-SS	140	140
1-11 1/2	1-11 1/2	38	38	21	24	51	60	238	0107-16-16	0107-16-16-SS	120	120
1-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	45	29	24	51	61	298	0107-16-20	0107-16-20-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	38	48	21	32	53	63	356	0107-20-16	0107-20-16-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	48	29	32	53	63	390	0107-20-20	0107-20-20-SS	120	120
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	54	54	35	38	56	66	498	0107-24-24	0107-24-24-SS	85	85
2-11 1/2	2-11 1/2	67	67	46	49	60	71	749	0107-32-32	0107-32-32-SS	75	75

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

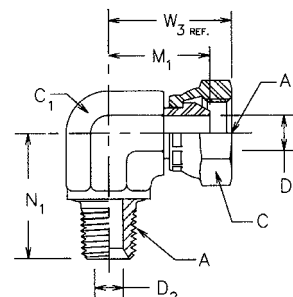
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).



2107 Przyłączka kolankowa

Gwint zewnętrzny stożkowy NPTF* (SAE J476) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)
SAE 140230

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPTF A	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	M1 mm	N1 mm	W3 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	14	11	4	5	18	18	22	28	2107-2-2	2107-2-2-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	18	14	6	7	22	28	27	55	2107-4-4	2107-4-4-SS	350	350
1/4-18	3/8-1/8	22	19	9	7	25	28	33	94	2107-4-6	2107-4-6-SS	280	280
3/8-18	1/4-18	18	19	6	10	25	31	30	88	2107-6-4	2107-6-4-SS	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	19	9	10	25	31	33	90	2107-6-6	2107-6-6-SS	280	280
3/8-18	1/2-14	25	19	12	10	26	31	34	107	2107-6-8	2107-6-8-SS	245	245
1/2-14	3/8-1/8	22	22	9	14	27	37	34	130	2107-8-6	2107-8-6-SS	280	280
1/2-14	1/2-14	25	22	12	14	28	37	36	139	2107-8-8	2107-8-8-SS	245	245
1/2-14	3/4-14	32	27	16	14	33	37	42	221	2107-8-12	2107-8-12-SS	140	140
3/4-14	3/8-1/8	22	27	9	18	30	40	38	227	2107-12-6	2107-12-6-SS	280	280
3/4-14	1/2-14	25	27	12	18	32	40	39	191	2107-12-8	2107-12-8-SS	245	245
3/4-14	3/4-14	32	27	16	18	33	40	42	225	2107-12-12	2107-12-12-SS	140	140
1-11 1/2	3/4-14	32	33	16	24	37	50	46	374	2107-16-12	2107-16-12-SS	140	140
1-11 1/2	1-11 1/2	38	33	21	24	39	50	49	361	2107-16-16	2107-16-16-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	41	29	32	44	61	54	794	2107-20-20	2107-20-20-SS	120	120
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	54	48	35	38	48	67	59	782	2107-24-24	2107-24-24-SS	85	85
2-11 1/2	2-11 1/2	67	64	46	49	58	76	69	1910	2107-32-32	2107-32-32-SS	75	75

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

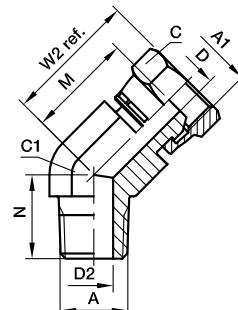
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

3107 Przyłączka kolankowa 45°

Gwint zewnętrzny stożkowy NPTF* (SAE J476) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)
SAE 140330

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPTF A	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	D2 mm	M mm	N mm	W2 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
												S	SS
1/8-27	1/8-27	14	11	4	5	16	13	20	21	3107-2-2		350	—
1/4-18	1/4-18	18	14	6	7	19	22	23	44	3107-4-4	3107-4-4-SS	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	19	9	10	21	24	28	80	3107-6-6	3107-6-6-SS	280	280
1/2-14	3/8-1/8	22	22	9	14	21	30	28	110	3107-8-6	3107-8-6-SS	280	280
1/2-14	1/2-14	25	22	12	14	22	30	30	114	3107-8-8	3107-8-8-SS	245	245
1/2-14	3/4-14	32	27	16	14	22	31	31	144	3107-8-12	3107-8-12-SS	140	140
3/4-14	1/2-14	25	27	12	18	24	31	31	153	3107-12-8	3107-12-8-SS	245	245
3/4-14	3/4-14	32	27	16	18	26	31	35	172	3107-12-12	3107-12-12-SS	140	140
1-11 1/2	3/4-14	32	33	16	24	28	38	37	245	3107-16-12	3107-16-12-SS	140	140
1-11 1/2	1-11 1/2	38	33	21	24	29	38	39	368	3107-16-16	3107-16-16-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	41	29	32	31	42	41	619	3107-20-20	3107-20-20-SS	120	120
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	54	48	35	38	34	45	45	719	3107-24-24	3107-24-24-SS	85	85
2-11 1/2	2-11 1/2	67	64	46	49	37	54	48	1372	3107-32-32	3107-32-32-SS	75	75

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

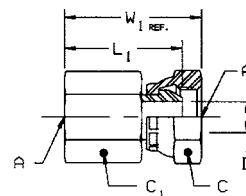
Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).



0207 Złączka z gwintem wewnętrznym

Gwint wewnętrzny stożkowy NPTF* (SAE J476) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)
SAE 140131

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPTF A	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	L1 mm	W1 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	22	26	15	0207-2-2	0207-2-2-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	18	18	6	32	36	44	0207-4-4	0207-4-4-SS	350	350
3/8-18	1/4-18	18	22	6	33	38	52	0207-6-4	0207-6-4-SS	350	350
3/8-18	3/8-18	22	22	9	33	38	81	0207-6-6	0207-6-6-SS	280	280
1/2-14	3/8-18	22	25	9	37	42	121	0207-8-6	0207-8-6-SS	280	280
1/2-14	1/2-14	25	25	12	38	46	119	0207-8-8	0207-8-8-SS	245	245
3/4-14	3/4-14	32	32	16	41	50	161	0207-12-12	0207-12-12-SS	140	140
1-11 1/2	1-11 1/2	38	38	21	51	60	162	0207-16-16	0207-16-16-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	48	29	51	61	378	0207-20-20	0207-20-20-SS	120	120
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	54	54	35	51	62	446	0207-24-24	0207-24-24-SS	85	85
2-11 1/2	2-11 1/2	67	67	46	54	65	707	0207-32-32	0207-32-32-SS	75	75

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

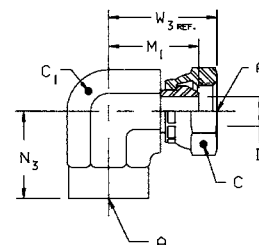
$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

2207 Złączka kolankowa z gwintem wewnętrznym

Gwint wewnętrzny stożkowy NPTF* (SAE J476) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)
SAE 140231

*Stal nierdzewna = gwint NPT dla ochrony przed zatarciem



Gwint NPTF A	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	D mm	M1 mm	W3 mm	N3 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
											S	SS
1/8-27	1/8-27	14	14	4	20	24	17	37	2207-2-2	2207-2-2-SS	350	350
1/4-18	1/4-18	18	19	6	25	30	22	98	2207-4-4	2207-4-4-SS	350	350
3/8-18	3/8-1/8	22	22	9	27	32	26	152	2207-6-6	2207-6-6-SS	280	280
1/2-14	1/2-14	25	27	12	32	39	31	246	2207-8-8	2207-8-8-SS	245	245
3/4-14	3/4-14	32	33	16	37	46	35	313	2207-12-12	2207-12-12-SS	140	140
1-11 1/2	1-11 1/2	38	41	21	44	53	41	530	2207-16-16	2207-16-16-SS	120	120
1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	48	48	29	47	56	43	1159	2207-20-20	2207-20-20-SS	120	120
1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	54	64	35	61	72	53	1679	2207-24-24	2207-24-24-SS	85	85
2-11 1/2	2-11 1/2	67	71	47	65	76	61	2136	2207-32-32	2207-32-32-SS	75	75

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

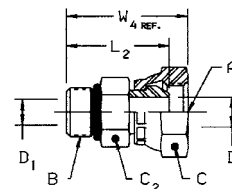
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

0507 Przyłączka prosta

Gwint zewnętrzny UN/UNF - O-ring (ISO 11925) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516) SAE 140157



Gwint UN/UNF-2A B	Gwint NPSM A1	C mm	C2 mm	D mm	D1 mm	L2 mm	W4 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	14	6	6	29	34	32	0507-4-4	350
9/16-18	1/4-18	18	18	6	6	30	34	45	0507-6-4	350
9/16-18	3/8-18	22	18	9	9	30	35	48	0507-6-6	280
9/16-18	1/2-14	25	19	8	8	33	40	76	0507-6-8	245
3/4-16	1/4-18	18	22	6	10	32	36	65	0507-8-4	350
3/4-16	3/8-18	22	22	9	9	32	37	69	0507-8-6	280
3/4-16	1/2-14	25	22	10	10	32	40	83	0507-8-8	245
3/4-16	3/4-14	32	25	16	10	37	46	137	0507-8-12	140
7/8-14	1/2-14	25	25	12	12	37	44	98	0507-10-8	245
1 1/16-12	1/2-14	25	32	12	12	40	48	157	0507-12-8	245
1 1/16-12	3/4-14	32	32	16	16	41	50	200	0507-12-12	140
1 5/16-12	1-11 1/2	38	38	21	21	45	54	317	0507-16-16	120
1 5/8-12	1 1/4-11 1/2	48	48	27	27	47	56	398	0507-20-20	120
1 7/8-12	1 1/2-11 1/2	54	54	33	33	50	61	498	0507-24-24	85
2 1/2-12	2-11 1/2	67	70	45	45	52	63	749	0507-32-32	75

Adaptery Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

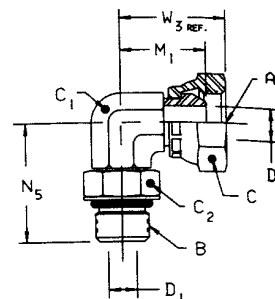
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).

2507 Przyłączka kolankowa z gwintem zewnętrznym

Gwint zewnętrzny UN/UNF- O-ring (ISO 11926) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516) SAE 140257



Gwint UN/UNF-2A B	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	M1 mm	W3 mm	N5 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	11	14	6	4	20	25	26	42	2507-4-4	350
9/16-18	1/4-18	18	14	18	6	8	22	27	32	56	2507-6-4	350
9/16-18	3/8-18	22	14	18	9	8	23	28	32	56	2507-6-6	280
9/16-18	1/2-14	25	14	18	12	8	26	34	35	65	2507-6-8	245
3/4-16	3/8-18	22	19	22	9	10	25	30	37	119	2507-8-6	280
3/4-16	1/2-14	25	19	22	12	10	26	34	37	119	2507-8-8	245
3/4-16	3/4-14	32	19	22	16	10	33	42	41	174	2507-8-12	140
7/8-14	3/8-18	22	22	25	9	12	27	32	43	164	2507-10-6	280
7/8-14	1/2-14	25	22	25	12	12	28	36	43	178	2507-10-8	245
7/8-14	3/4-14	32	22	25	16	12	32	42	45	243	2507-10-12	140
1 1/16-12	1/2-14	25	27	32	12	16	31	38	49	193	2507-12-8	245
1 1/16-12	3/4-14	32	27	32	16	16	33	42	49	283	2507-12-12	140
1 5/16-12	1-11 1/2	38	33	38	21	21	39	49	52	525	2507-16-16	120
1 5/8-12	1 1/4-11 1/2	48	41	48	29	27	45	55	57	530	2507-20-20	120
1 7/8-12	1 1/2-11 1/2	54	48	54	35	33	48	59	61	600	2507-24-24	85

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

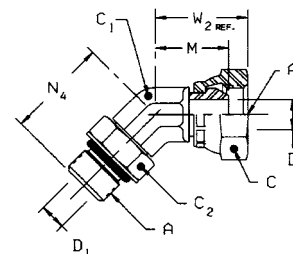
$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).



3507 Przyłączka kolankowa 45° z gwintem zewnętrznym

Gwint zewnętrzny UN/UNF O-ring (ISO 11926) / nakrętka obrotowa z gwintem NPSM (SAE J516)
SAE 140357



Gwint UN/UNF-2A B	Gwint NPSM A1	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	M mm	W2 mm	N4 mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
7/16-20	1/4-18	18	11	14	6	4	16	20	27	41	3507-4-4	350
9/16-18	3/8-18	22	14	18	9	8	21	26	29	62	3507-6-6	280
3/4-16	3/8-18	22	19	22	9	10	21	26	33	106	3507-8-6	280
3/4-16	1/2-14	25	19	22	12	10	23	30	33	141	3507-8-8	245
3/4-16	3/4-14	32	19	22	16	10	26	35	36	226	3507-8-12	140
7/8-14	1/2-14	25	22	25	12	12	22	30	39	154	3507-10-8	245
1 1/16-12	3/4-14	32	27	32	16	16	26	35	44	208	3507-12-12	140
1 5/16-12	1-11 1/2	38	33	38	21	21	29	39	47	408	3507-16-16	120

Adaptory Parker są dostarczane z uszczelnieniem elastomerowym NBR jako standard.

Więcej szczegółów na temat innych materiałów uszczelniających można znaleźć na stronie N61.

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

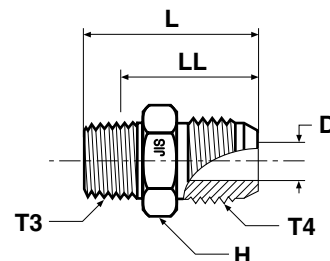
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).

F3MT4 Przyłączka prosta

Adaptery JIS BSPP 60° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	H mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4	1/4	5	19	37	29	41	4F3T4S	4F3MT4SS	315	315
1/4	3/8	5	22	38	30	61	4-6F3T4S	4-6F3MT4SS	315	315
3/8	1/4	7	22	40	32	57	6-4F3T4S	6-4F3MT4SS	315	315
3/8	3/8	7	22	40	32	66	6F3T4S	6F3MT4SS	315	315
1/2	3/8	10	27	43	35	88	8-6F3T4S	8-6F3MT4SS	315	315
1/2	1/2	11	27	48	37	105	8F3T4S	8F3MT4SS	315	200
3/4	3/4	16	37	53	41	334	12F3T4S	12F3MT4SS	160	160
1	1	21	41	58	45	268	16F3T4S	16F3MT4SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

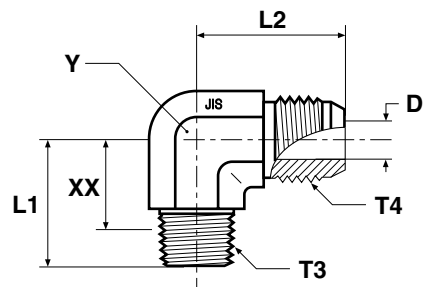
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

C3T4 Przyłączka kolankowa

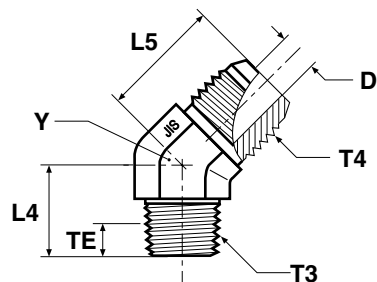
Adaptory JIS BSPP 60° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	L1 mm	L2 mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	1/4	5	25	25	18	14	41	4C3T4S	315
3/8	3/8	7	30	29	23	19	74	6C3T4S	315
1/2	1/2	11	36	34	26	22	131	8C3T4S	200
3/4	3/4	16	43	38	29	27	146	12C3T4S	160
1	1	21	50	44	37	33	398	16C3T4S	120

V3T4 Przyłączka kolankowa 45°

Adaptory JIS BSPP 30° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	L4 mm	L5 mm	TE mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	1/4	5	19	22	8	14	33	4V3T4S	315
3/8	3/8	7	22	25	8	19	64	6V3T4S	315
1/2	1/2	11	27	28	11	22	112	8V3T4S	200
3/4	3/4	16	30	32	12	27	162	12V3T4S	160
1	1	21	35	32	14	33	256	16V3T4S	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

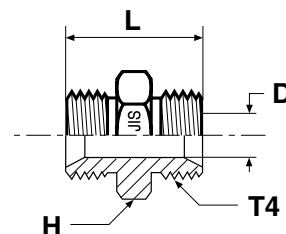
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).

HMP4 Złączka prosta

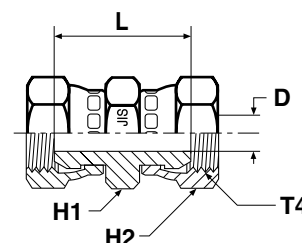
JIS BSPP z gniazdem stożkowym 60° (JIS B8363)



Gwint BSPP T4	D mm	H mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
							S	SS
1/4	5	19	34	40	4HP4S	4HMP4SS	350	350
3/8	7	22	38	91	6HP4S	6HMP4SS	350	350
1/2	11	27	46	159	8HP4S	8HMP4SS	200	200
3/4	16	37	52	186	12HP4S	12HMP4SS	200	200
1	21	41	58	290	16HP4S	16HMP4SS	120	120

HP46 Złączka prosta z nakrętkami obrotowymi

JIS BSPP z końcówką stożkową 60° z nakrętką obrotową (JIS B8363)



Gwint BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
3/8	7	22	22	35	49	6HP46S	350
1/2	11	27	27	38	77	8HP46S	200
3/4	16	37	37	40	114	12HP46S	200
1	21	41	41	46	180	16HP46S	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

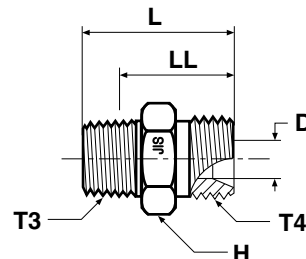
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

F3MP4 Przyłączka prosta

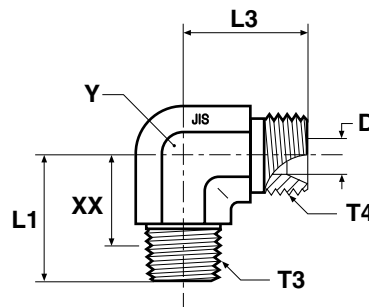
JIS BSPP z końcówką stożkową 60° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	H mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
									S	SS
1/4	1/4	5	19	37	28	47	4F3P4S	4F3MP4SS	315	315
3/8	3/8	7	22	38	30	67	6F3P4S	6F3MP4SS	315	315
1/2	1/2	11	27	46	35	109	8F3P4S	8F3MP4SS	200	200
3/4	3/4	16	37	52	40	195	12F3P4S	12F3MP4SS	160	160
1	1	21	41	58	44	292	16F3P4S	16F3MP4SS	120	120

C3P4 Przyłączka kolankowa 45°

JIS BSPP z końcówką stożkową 60° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	L1 mm	L3 mm	XX mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
3/8	3/8	7	30	29	23	19	97	6C3P4S	315
1/2	1/2	11	36	33	26	22	147	8C3P4S	200
3/4	3/4	16	43	40	29	27	206	12C3P4S	160
1	1	21	50	44	37	33	434	16C3P4S	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

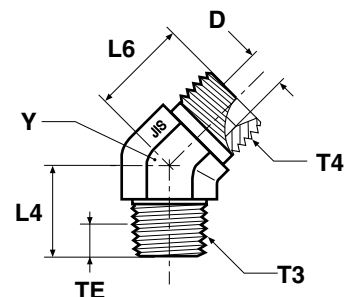
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

V3P4 Przyłączka kolankowa 45°

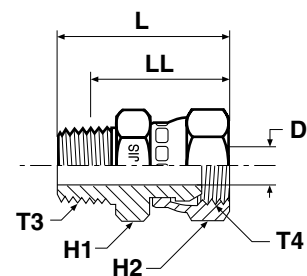
JIS BSPP z końcówką stożkową 60° (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPP T4	Gwint BSPT T3	D mm	L4 mm	L6 mm	TE mm	Y mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	1/4	5	19	21	8	14	36	4V3P4S	350
3/8	3/8	7	22	23	8	19	65	6V3P4S	350
1/2	1/2	11	27	27	11	22	122	8V3P4S	200
3/4	3/4	16	30	30	12	27	159	12V3P4S	200
1	1	21	35	33	14	33	412	16V3P4S	120

F63MP4 Przyłączka prosta

JIS BSPP 60° z nakrętką obrotową (JIS B8363) / Gwint rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPT T3	Gwint BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	LL mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	Adapter Stal nierdzewna	PN (bar)	
										S	SS
1/4	1/4	5	19	19	33	24	41	4F63P4S	4F63MP4SS	315	315
3/8	3/8	7	22	22	37	28	70	6F63P4S	6F63MP4SS	315	315
1/2	1/2	11	27	27	42	31	122	8F63P4S	8F63MP4SS	200	200
3/4	3/4	16	37	37	47	35	254	12F63P4S	12F63MP4SS	160	160
1	1	21	41	41	52	38	367	16F63P4S	16F63MP4SS	120	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

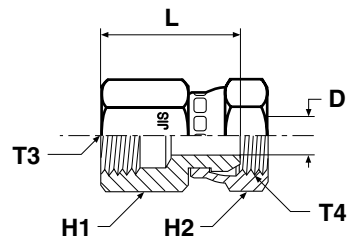
Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S) i stali nierdzewnej (SS).

G63P4 Przyłączka z gwintem wewnętrznym

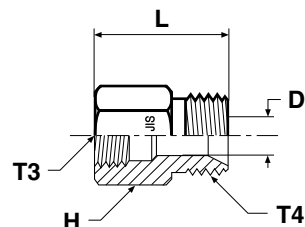
JIS BSPP 60° z nakrętką obrotową (JIS B8363) /
Gwint wewnętrzny rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPT T3	Gwint BSPP T4	D mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	1/4	5	19	19	30	36	4G63P4S	315
3/8	3/8	7	22	22	33	49	6G63P4S	315
1/2	1/2	11	27	27	36	73	8G63P4S	200
3/4	3/4	16	37	37	38	163	12G63P4S	160
1	1	21	41	41	46	195	16G63P4S	120

G3P4 Złączka dwustronna z gwintem wewnętrznym

JIS BSPP z gniazdem stożkowym 60° (JIS B8363) /
Gwint wewnętrzny rurowy stożkowy BSPT (ISO 7)



Gwint BSPT T3	Gwint BSPP T4	D mm	H mm	L mm	Ciężar (stal) g/szt.	Adapter Stal	PN (bar)
1/4	1/4	5	19	31	40	4G3P4S	315
3/8	3/8	7	22	34	55	6G3P4S	315
1/2	1/2	11	27	40	141	8G3P4S	200
3/4	3/4	16	37	44	159	12G3P4S	160
1	1	21	41	49	225	16G3P4S	120

Jeśli kod zamawiania figuruje w tabeli, artykuł jest w naszym standardowym programie dostaw.

Części w wersji calowej i metrycznej mogą się różnić wymiarami sześciokąta.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ciśnienia nominalne – przedstawione wartości PN odnoszą się do wersji wyrobu wykonanych ze stali (S).

Części zapasowe – Pierścienie ustalające i pierścienie uszczelniające do adapterów

Gwinty zewnętrzne rurowe BSPP - ISO 1179

Gwint BSPP	Kod zamawiania uszczelki ED		Kod zamawiania pierścienia typu O-ring*		O-ring średnica wewn. × przekrój (mm)	Pierścień ustalający Kod zamawiania Stal	Pierścień ustalający Kod zamawiania Stal nierdzewna
	NBR	FKM	NBR	FKM			
1/8	ED10X1X	ED10X1VITX	6-002-N552-9	6-002-V894-9	8.00 × 2.00	8207-1/8	8207SS1/8
1/4	ED14X1.5X	ED14X1.5VITX	2-111-N552-9	2-111-V894-9	10.77 × 2.62	8207-1/4	8207SS1/4A
3/8	ED3/8X	ED3/8VITX	2-113-N552-9	2-113-V894-9	13.94 × 2.62	8207-3/8	8207SS3/8A
1/2	ED1/2X	ED1/2VITX	5-256-N552-9	5-256-V894-9	17.96 × 2.62	8207-1/2	8207SS1/2
3/4	ED26X1.5X	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23.47 × 2.62	8207-3/4	8207SS3/4
1	ED33X2X	ED33X2VITX	2-217-N552-9	2-217-V894-9	29.74 × 3.53	8207-1	8207SS1A
1 1/4	ED42X2X	ED42X2VITX	2-222-N552-9	2-222-V894-9	37.69 × 3.53	8207-1-1/4	8207SS1 1/4
1 1/2	ED48X2X	ED48X2VITX	2-224-N552-9	2-224-V894-9	44.04 × 3.53	8207-1-1/2	8207SS1 1/2

Typowe złączki wykorzystujące te części: PTR44m. / RI-ED / F4OHG5 itp.

* Musi być stosowany z właściwym pierścieniem ustalającym

Gwinty zewnętrzne metryczne – ISO 9974

Gwint BSPP	Kod zamawiania uszczelki ED		Kod zamawiania pierścienia typu O-ring*		O-ring średnica wewn. × przekrój (mm)	Pierścień ustalający Kod zamawiania Stal	Pierścień ustalający Kod zamawiania Stal nierdzewna
	NBR	FKM	NBR	FKM			
M10 × 1	ED10X1X	ED10X1VITX	6-074-N552-9	6-074-V894-9	8.00 × 1.50	M10RR	RRM10X1.5SS
M12 × 1.5	ED12X1.5X	ED12x1.5VITX	2-012-N552-9	2-012-V894-9	9.25 × 1.78	M12RR	RRM12X1.5SS
M14 × 1.5	ED14X1.5X	ED14X1.5VITX	2-013-N552-9	2-013-V894-9	10.82 × 1.78	M14RR	RRM14X1.5SS
M16 × 1.5	ED16X1.5X	ED16X1.5VITX	3-907-N552-9	3-907-V894-9	13.46 × 2.08	M16RR	RRM16X1.5SS
M18 × 1.5	ED18X1.5X	ED18X1.5VITX	2-114-N552-9	2-114-V894-9	15.54 × 2.62	M18RR	RRM18X1.5SS
M22 × 2	ED22X1.5X	ED22X1.5VITX	2-018-N552-9	2-018-V894-9	18.77 × 1.78	M22RR	RRM22X1.5SS
M27 × 2	ED26X1.5X**	ED26X1.5VITX	2-119-N552-9	2-119-V894-9	23.47 × 2.62	M27RR	RRM27X2SS
M33 × 2	ED33X2X	ED33X2VITX	2-122-N552-9	2-122-V894-9	28.24 × 2.62	M33RR	RRM33X2SS
M42 × 2	ED42X2X	ED42X2VITX	2-128-N552-9	2-128-V894-9	37.77 × 2.62	M42RR	RRM42X2SS
M48 × 2	ED48X2X	ED48X2VITX	2-132-N552-9	2-132-V894-9	44.12 × 2.62	M48RR	RRM48X2SS

Typowe złączki wykorzystujące te części: F8OHG5 / VSTI MED itp.

* Musi być stosowany z właściwym pierścieniem ustalającym

** Te same uszczelki stosuje się do gwintów M26X1.5 i M27X2.

Gwinty zewnętrzne UN / UNF – ISO 11926

Gwint UN / UNF	Wielkość SAE	Kod zamawiania pierścienia typu O-ring*		O-ring średnica wewn. × przekrój (mm)
		NBR	FKM	
5/16-24	2	3-902-N552-9	3-902-V894-9	6.07 × 1.63
3/8-24	3	3-903-N552-9	3-903-V894-9	7.65 × 1.63
7/16-20	4	3-904-N552-9	3-904-V894-9	8.92 × 1.83
1/2-20	5	3-905-N552-9	3-905-V894-9	10.52 × 1.83
9/16-18	6	3-906-N552-9	3-906-V894-9	11.89 × 1.98
3/4-16	8	3-908-N552-9	3-908-V894-9	16.36 × 2.21
7/8-14	10	3-910-N552-9	3-910-V894-9	19.18 × 2.46
1 1/16-12	12	3-912-N552-9	3-912-V894-9	23.47 × 2.95
1 3/16-12	14	3-914-N552-9	3-914-V894-9	26.59 × 2.95
1 5/16-12	16	3-916-N552-9	3-916-V894-9	29.74 × 2.95
1 5/8-12	20	3-920-N552-9	3-920-V894-9	37.47 × 3.00
1 7/8-12	24	3-924-N552-9	3-924-V894-9	43.69 × 3.00
2 1/2-12	32	3-932-N552-9	3-932-V894-9	59.36 × 3.00

Typowe złączki wykorzystujące te części: F8OG / P50N / F50HAO itp.

Inne materiały uszczelnień dostępne na zamówienie.

Gwinty zewnętrzne metryczne – ISO 6149

Gwint metryczny	Kod zamawiania pierścienia typu O-ring*		O-ring średnica wewn. × przekrój (mm)
	NBR	FKM	
M10 × 1	6-345-N552-9	6-345-V894-9	8.20 × 1.50
M12 × 1.5	6-346-N552-9	6-346-V894-9	9.40 × 2.10
M14 × 1.5	6-347-N552-9	6-347-V894-9	11.40 × 2.10
M16 × 1.5	6-348-N552-9	6-348-V894-9	13.40 × 2.10
M18 × 1.5	6-349-N552-9	6-349-V894-9	15.40 × 2.10
M22 × 1.5	6-350-N552-9	6-350-V894-9	19.40 × 2.10
M27 × 2	6-351-N552-9	6-351-V894-9	23.70 × 2.80
M33 × 2	6-352-N552-9	6-352-V894-9	29.70 × 2.80
M42 × 2	6-353-N552-9	6-353-V894-9	38.70 × 2.80
M48 × 2	6-354-N552-9	6-354-V894-9	46.70 × 2.80

Typowe złączki wykorzystujące te części: VSTI-OR itp.



