

LP

LUYUAN
POLSKA



Katalog produktów



Złącze sztywne
XGQT1



Złącze elastyczne
XGQT2



Złącze elastyczne
redukcyjne XGQT5



Złącze sztywne kątowe
XGQT6



Trójnik
XGQT03



Trójnik redukcyjny
gwintowany XGQT13S



Trójnik redukcyjny
rowkowany XGQT13



Czwórnik
XGQT14



Czwórnik redukcyjny
rowkowany XGQT15



Złącze kołnierzone
XGQT8
PN16 | Class 150



Kołnierz adaptera
XGQT08
PN16 | Class 150



Króciec rurowy nakładkowy
z opaską typu „U”
XGQT3U

Elementy złączne - złącza i kształtki

Materiał: ASTM A536, Klasa 65–45–12

Dostępne rozmiary: 1" (DN25) – 12" (DN300)

Ciśnienie robocze: 300 PSI – 500 PSI

Obróbka powierzchniowa: malowanie epoksydowe, dacromet, powłoka galwaniczna, cynkowanie ogniowe



Wzmocnione złącze elastyczne XGQT12



Reduktor koncentryczny rowkowany XGQT07



Reduktor koncentryczny gwintowany XGQT07S



Reduktor mimośrodowy rowkowany XGQT17



Kolano 90° XGQT01



Kolano 45° XGQT02



Kolano 22.5° XGQT16



Kolano 11.25° XGQT10



Króciec rurowy nakładkowy gwintowany XGQT3S



Króciec rurowy nakładkowy rowkowany XGQT3



Zaślepka XGQT09



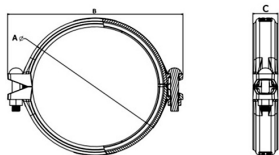
Zaślepka z otworem koncentrycznym XGQT06S



Zaślepka z otworem mimośrodowym XGQT05S

XGQT1

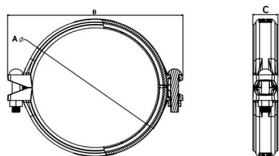
Złącze sztywne



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	B mm/in	C mm/in	
25	33.7	300	56	96	45	M10*45
1	1.327	2.07	2.205	3.780	1.772	
32	42.4	300	66	106	45	M10*45
1 1/4	1.669	2.07	2.598	4.173	1.772	
40	48.3	300	72	114	45	M10*45
1 1/2	1.9	2.07	2.835	4.488	1.772	
50	60.3	300	81	126	47	M10*55
2	2.375	2.07	3.189	4.961	1.772	
65	73	300	95	139	47	M10*55
2 1/2	2.875	2.07	3.740	5.472	1.772	
65	76.1	300	99	143	47	M10*55
3OD	3	2.07	3.898	5.630	1.772	
80	88.9	300	112	157	48	M10*55
3	3.5	2.07	4.409	6.181	1.890	
100	114.3	300	138	193	50	M12*65
4	4.5	2.07	5.433	7.598	1.969	
125	139.7	300	166	221	50	M12*70
5 1/2 OD	5.5	2.07	6.535	8.701	1.969	
125	141.3	300	169	222	50	M12*70
5	5.563	2.07	6.654	8.740	1.969	
150	165.1	300	193	250	51	M12*70
6 1/2 OD	6.5	2.07	7.598	9.843	2.008	
150	168.3	300	196	256	51	M12*70
6	6.625	2.07	7.717	10.079	2.008	
200	219.1	300	254	322	63	M16*85
8	8.625	2.07	10.000	12.677	2.480	
250	273	300	313	392	64	M20*100
10	10.75	2.07	12.323	15.433	2.520	
300	323.9	300	366	445	66	M20*110
12	12.75	2.07	14.409	17.520	2.598	

XGQT2

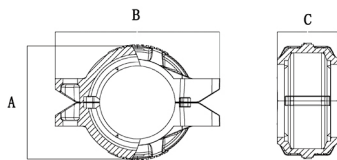
Złącze elastyczne



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	C mm/in	
25	33.7	300	56	96	45	M10*45
1	1.327	2.07	2.205	3.780	1.772	
32	42.4	300	66	106	45	M10*45
1 1/4	1.669	2.07	2.598	4.173	1.772	
40	48.3	300	72	114	45	M10*45
1 1/2	1.9	2.07	2.835	4.488	1.772	
50	60.3	300	81	126	47	M10*55
2	2.375	2.07	3.189	4.961	1.850	
65	73	300	95	139	47	M10*55
2 1/2	2.875	2.07	3.740	5.472	1.850	
65	76.1	300	99	143	47	M10*55
3OD	3	2.07	3.898	5.630	1.850	
80	88.9	300	112	157	48	M10*55
3	3.5	2.07	4.409	6.181	1.890	
100	114.3	300	138	193	50	M12*65
4	4.5	2.07	5.433	7.598	1.969	
125	139.7	300	166	221	50	M12*70
5 1/2 OD	5.5	2.07	6.535	8.701	1.969	
150	165.1	300	193	250	51	M12*70
6 1/2 OD	6.5	2.07	7.598	9.843	2.008	
150	168.3	300	196	256	51	M12*70
6	6.625	2.07	7.717	10.079	2.008	
200	219.1	300	254	322	63	M16*85
8	8.625	2.07	10.000	12.677	2.480	
250	273	300	313	392	64	M20*100
10	10.75	2.07	12.323	15.433	2.520	
300	323.9	300	366	445	66	M20*110
12	12.75	2.07	14.409	17.520	2.598	

XGQT12

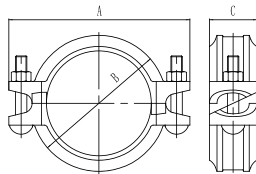
Wzmocnione złącze sztywne/elastyczne



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	mm/in	
50 2	60.3 2.375	500 3.45	86 3.386	125 4.92	46 1.81	M10*55
65 2 1/2	73 2.875	500 3.45	99 3.89	146.00 5.75	47 1.85	M12*65
65 2 1/2	76.1 3	500 3.45	102 4.02	150 5.90	47 1.85	M12*65
80 3	88.9 3.5	500 3.45	115 4.53	164 6.46	47 1.85	M12*65
100 4	114.3 4.5	500 3.45	142 5.59	190 7.48	50 1.97	M12*70
125 5 1/2 OD	139.7 5.5	500 3.45	170 6.69	217 8.54	50 1.97	M12*75
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	500 3.45	200 7.87	256 10.00	50 1.97	M14*90
150 6	168.3 6.625	500 3.45	204 8.03	260 10.24	50 1.97	M14*90
200 8	219.1 8.625	500 3.45	266 10.47	340 13.39	60 2.36	M20*110

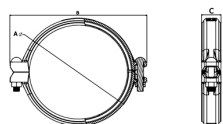
XGQT6

Złącze sztywne kątowe



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	mm/in	
32 1 1/4	42.4 1.669	300 2.07	64.5 2.539	106 4.17	45 1.77	M10*55
40 1 1/2	48.3 1.9	300 2.07	70.5 2.776	113.4 4.465	45 1.772	M10*55
50 2	60.3 2.375	300 2.07	83 3.268	126 4.96	48 1.89	M10*55
65 2 1/2	73 2.874	300 2.07	95 3.740	140 5.512	48 1.890	M10*60
65 2 1/2	76.1 3	300 2.07	99 3.898	143 5.630	48 1.890	M10*60
80 3	88.9 3.5	300 2.07	112 4.409	161 6.34	48 1.89	M12*65
100 4	114.3 4.5	300 2.07	139 5.472	198 7.795	51 2.008	M14*75
125 5	139.7 5.5	300 2.07	170 6.693	228 8.98	52 2.05	M14*75
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	300 2.07	194 7.638	261 10.276	52 2.047	M16*85
150 6	168.3 6.626	300 2.07	200 7.874	267 10.512	52 2.047	M16*85
200 8	219.1 8.625	300 2.07	258 10.157	332 13.07	62 2.44	M20*100

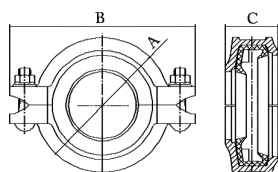
Elastyczne złącze barkowe



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	mm/in	
50 2	60.3 2.375	580 4.0	88	125	46	M12
80 3	88.9 3.5	580 4.0	119	160	49	M12
100 4	114.3 4.5	507.5 3.5	152	190	50	M12
125 5	139.7 6.5	507.5 3.5	186	248	54	M16
150 6	165.1 6.5	507.5 3.5	201	256	50	M16
200 8	219.1 8.625	435 3.0	265	340	60	M20
250 10	273 10.75	362.5 2.5	321	408	62	M22
300 12	323.9 12.75	362.5 2.5	380	463	64	M22

XGQT5

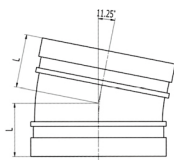
Złącze elastyczne redukcyjne



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary			Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	mm/in	
40 × 32 1 1/2 × 1 1/4	48.3 × 42.4 1.900 × 1.669	300 2.07	73 2.874	112 4.409	48 1.890	M10*55
50 × 32 2 × 1 1/4	60.3 × 42.4 2.375 × 1.669	300 2.07	85 3.346	130 5.118	48 1.890	M10*55
50 × 40 2 × 1 1/2	60.3 × 48.3 2.375 × 1.900	300 2.07	87 3.425	130 5.118	48 1.890	M10*55
65 × 25 2 1/2 × 1	73.0 × 33.7 2.875 × 1.315	300 2.07	98 3.858	140 5.512	45 1.772	M10*55
65 × 40 2 1/2 × 1 1/2	73.0 × 48.3 2.875 × 1.900	300 2.07	100 3.937	142 5.591	48 1.890	M10*60
65 × 50 2 1/2 × 2	73.0 × 60.3 2.875 × 3.75	300 2.07	100 3.937	142 5.591	48 1.890	M10*60
65 × 40 3OD × 1 1/2	76.1 × 48.3 3.000 × 1.900	300 2.07	102 4.016	147 5.787	48 1.890	M10*60
65 × 50 3OD × 2	76.1 × 60.3 3.000 × 2.375	300 2.07	102 4.016	147 5.787	48 1.890	M10*60
65 × 65 3OD × 2 1/2	76.1 × 73.0 3.000 × 2.875	300 2.07	101 3.976	146 5.748	48 1.890	M10*60
80 × 40 3 × 1 1/2	88.9 × 48.3 3.500 × 1.900	300 2.07	116 4.567	165 6.496	49 1.929	M12*70
80 × 50 3 × 2	88.9 × 60.3 3.500 × 2.375	300 2.07	116 4.567	165 6.496	49 1.929	M12*70
80 × 65 3 × 2 1/2	88.9 × 73.0 3.500 × 2.875	300 2.07	116 4.567	165 6.496	49 1.929	M12*70
80 × 65 3 × 3OD	88.9 × 76.1 3.500 × 3.000	300 2.07	116 4.567	165 6.496	49 1.929	M12*70
100 × 32 4 × 1 1/4	114.3 × 42.4 4.500 × 1.669	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
100 × 40 4 × 1 1/2	114.3 × 48.3 4.500 × 1.900	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
100 × 50 4 × 2	114.3 × 60.3 4.500 × 2.375	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
100 × 65 4 × 2 1/2	114.3 × 73.0 4.500 × 1.327	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
100 × 65 4 × 3OD	114.3 × 76.1 4.500 × 3.000	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
100 × 80 4 × 3	114.3 × 88.9 4.500 × 3.500	300 2.07	146 5.748	200 7.874	52 2.047	M14*75
150 × 100 6 1/2 × 4	165.1 × 114.3 6.500 × 4.500	300 2.07	197 7.756	255 10.039	51 2.008	M16*85
150 × 80 6 × 3	168.3 × 88.9 6.625 × 3.500	300 2.07	200 7.874	259 10.197	52 2.047	M16*85
150 × 100 6 × 4	168.3 × 114.3 6.625 × 4.500	300 2.07	200 7.874	259 10.197	52 2.047	M16*85
150 × 125 6 × 5 1/2 OD	168.3 × 141.3 6.625 × 5.500	300 2.07	210 8.268	259 10.197	53 2.087	M16*85
150 × 150 6 × 6 1/2 OD	168.3 × 165.1 6.625 × 6.500	300 2.07	200 7.874	259 10.197	52 2.047	M16*85
200 × 150 8 × 6	219.1 × 168.3 8.625 × 6.625	300 2.07	258 10.157	335 13.189	62 2.441	M20*110

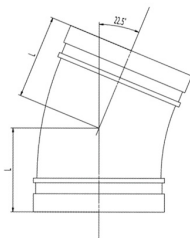
XGQT10

Kolano 11.25 °



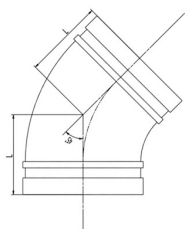
Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
65 3OD	76.1 3	300 2.07	38 1.496
80 3	88.9 3.5	300 2.07	38 1.496
100 4	114.3 4.5	300 2.07	45 1.772
125 5 1/2 OD	139.7 5.5	300 2.07	51 2.008
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	300 2.07	51 2.008
200 8	219.1 8.625	300 2.07	51 2.008

XGQT16
Kolano 22.5°



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
32 1 1/4	42.4 1.66	300 2.07	45 1.772
40 1 1/2	48.3 1.9	300 2.07	45 1.772
50 2	60.3 2.375	300 2.07	51 2.008
65 2 1/2	73 2.875	300 2.07	51 2.008
65 3OD	76.1 3	300 2.07	51 2.008
80 3	88.9 3.5	300 2.07	57 2.244
100 4	114.3 4.5	300 2.07	73 2.874
125 5 1/2 OD	139.7 5.5	300 2.07	73 2.874
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	300 2.07	79 3.110
150 6	168.3 6.625	300 2.07	79 3.110
200 8	219.1 8.625	300 2.07	98 3.858

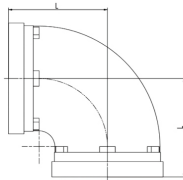
XGQT02
Kolano 45°



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
25 1	33.7 1.315	300 2.07	44 1.732
32 1 1/4	42.4 1.66	300 2.07	45 1.772
40 1 1/2	48.3 1.9	300 2.07	45 1.772
50 2	60.3 2.375	300 2.07	51 2.008
65 2 1/2	73 2.875	300 2.07	57 2.244
65 3OD	76.1 3	300 2.07	57 2.244
80 3	88.9 3.5	300 2.07	64 2.520
100 4	114.3 4.5	300 2.07	76 2.992
125 5 1/2 OD	139.7 5.5	300 2.07	83 3.268
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	300 2.07	89 3.504
150 6	168.3 6.625	300 2.07	89 3.504
200 8	219.1 8.625	300 2.07	98 3.858
250 10	273 10.75	300 2.07	92 3.622
300 12	323.9 12.75	300 2.07	125 4.921

XGQT01

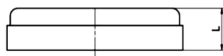
Kolano 90°



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in	
			Wersja standardowa	Wersja krótka
25	33.7	300	57	57
1	1.315	2.07	2.244	2.244
32	42.4	300	70	70
1 1/4	1.66	2.07	2.756	2.756
40	48.3	300	70	60
1 1/2	1.9	2.07	2.756	2.362
50	60.3	300	83	70
2	2.375	2.07	3.268	2.756
65	73	300	95	76
2 1/2	2.875	2.07	3.740	2.992
65	76.1	300	95	76
3OD	3	2.07	3.740	2.992
80	88.9	300	108	86
3	3.5	2.07	4.252	3.386
100	114.3	300	127	102
4	4.5	2.07	5.000	4.016
125	139.7	300	140	122
5 1/2 OD	5.5	2.07	5.512	4.803
150	165.1	300	165	139
6 1/2 OD	6.5	2.07	6.496	5.472
150	168.3	300	165	140
6	6.625	2.07	6.496	5.512
200	219.1	300	197	163
8	8.625	2.07	7.756	6.417
250	273	300	229	190
10	10.75	2.07	9.016	7.480
300	323.9	300	254	220
12	12.75	2.07	10.000	8.661

XGQT09

Zaślepka



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
25	33.7	300	24
1	1.315	2.07	0.945
32	42.4	300	24
1 1/4	1.66	2.07	0.945
40	48.3	300	24
1 1/2	1.9	2.07	0.945
50	60.3	300	24
2	2.375	2.07	0.945
65	73	300	24
2 1/2	2.875	2.07	0.945
65	76.1	300	24
3OD	3	2.07	0.945
80	88.9	300	24
3	3.5	2.07	0.945
100	108	300	27
4 1/4 OD	4.25	2.07	1.063
100	114.3	300	27
4	4.5	2.07	1.063
125	139.7	300	27
5 1/2 OD	5.5	2.07	1.063
150	165.1	300	27
6 1/2 OD	6.5	2.07	1.063
150	168.3	300	27
6	6.625	2.07	1.063
200	219.1	300	30
8	8.625	2.07	1.181
250	273	300	32
10	10.75	2.07	1.260
300	323.9	300	32
12	12.75	2.07	1.260

XGQT06

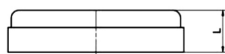
Zaślepka z otworem koncentrycznym



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
50 × 25 2 × 1	60.3 × 33.7 2.375 × 1.315	300 2.07	33 1.299
80 × 15 3 × 1/2	88.9 × 21.3 3.5 × 0.83	300 2.07	24 0.945
100 × 25 4 × 1	114.3 × 33.7 4.5 × 1.315	300 2.07	25 0.984
150 × 25 6 1/2 OD × 1	165.1 × 33.7 6.5 × 1.315	300 2.07	25 0.984

XGQT05S

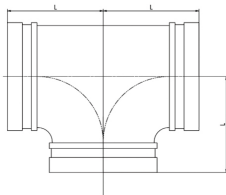
Zaślepka z otworem mimośrodowym



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
65 × 25 2 1/2 × 1	73 × 33.7 2.875 × 1.315	300 2.07	24 0.945
65 × 25 3OD × 1	76.1 × 33.7 3 × 1.315	300 2.07	24 0.945
80 × 25 3 × 1	88.9 × 33.7 3.5 × 1.315	300 2.07	24 0.945
100 × 25 4 × 1	114.3 × 33.7 4.5 × 1.315	300 2.07	25 0.984

XGQT03

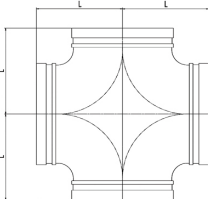
Trójnik



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciężnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in	
			Wersja standardowa	Wersja krótka
25	33.7	300	57	57
1	1.315	2.07	2.244	2.244
32	42.4	300	70	60
1 1/4	1.66	2.07	2.756	2.362
40	48.3	300	70	60
1 1/2	1.9	2.07	2.756	2.362
50	60.3	300	83	70
2	2.375	2.07	3.268	2.756
65	73	300	95	76
2 1/2	2.875	2.07	3.740	2.992
65	76.1	300	95	76
3OD	3	2.07	3.740	2.992
80	88.9	300	108	86
3	3.5	2.07	4.252	3.386
100	114.3	300	127	102
4	4.5	2.07	5.000	4.016
125	139.7	300	140	122
5 1/2 OD	5.5	2.07	5.512	4.803
150	165.1	300	165	140
6 1/2 OD	6.5	2.07	6.496	5.512
150	168.3	300	165	140
6	6.625	2.07	6.496	5.512
200	219.1	300	197	163
8	8.625	2.07	7.756	6.417
250	273	300	190	190
10	10.75	2.07	7.480	7.480
300	323.9	300	220	220
12	12.75	2.07	8.661	8.661

XGQT14

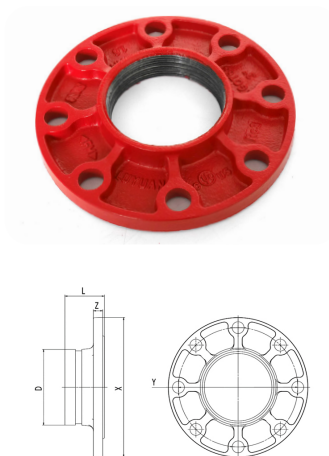
Czwórnik



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciężnienie robocze PSI/MPa	Wymiar L mm/in
32	42.4	300	60
1 1/4	1.66	2.07	2.362
40	48.3	300	60
1 1/2	1.9	2.07	2.362
50	60.3	300	70
2	2.375	2.07	2.756
65	73	300	76
2 1/2	2.875	2.07	2.992
65	76.1	300	76
3OD	3	2.07	2.992
80	88.9	300	86
3	3.5	2.07	3.386
100	114.3	300	102
4	4.5	2.07	4.016
125	139.7	300	122
5 1/2 OD	5.5	2.07	4.803
150	165.1	300	140
6 1/2 OD	6.5	2.07	5.512
150	168.3	300	140
6	6.625	2.07	5.512
200	219.1	300	175
8	8.625	2.07	6.890
250	273	300	215
10	10.75	2.07	8.465
300	323.9	300	245
12	12.75	2.07	9646

XGQT08

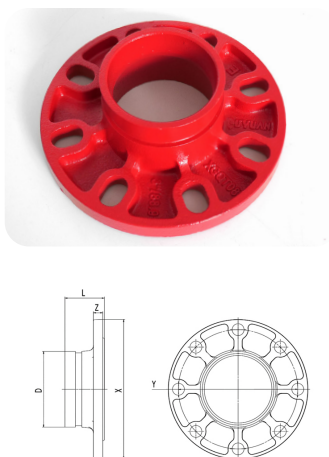
Kołnierz adaptera
Class 150



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciężnienie robocze PSI/MPa	Wymiary				Śruba/nakrętka
			LX	Y		Z	
			mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	
50	60.3	300	65	155	121	16	4-M16
2	2.375	2.07	2.559	6.102	4.764	0.630	
65	73	300	65	180	140	16	4-M16
2 1/2	2.875	2.07	2.559	7.087	5.512	0.630	
80	88.9	300	65	190	153	16	8-M16
3	3.5	2.07	2.559	7.480	6.024	0.630	
100	114.3	300	70	230	191	17	8-M16
4	4.5	2.07	2.756	9.055	7.520	0.669	
125	141.3	300	70	257	216	18	8-M16
5	5.563	2.07	2.756	10.118	8.504	0.630	
150	168.3	300	70	285	241	19	8-M20
6	6.625	2.07	2.756	11.220	9.488	0.748	
200	219.1	300	76	345	299	19	8-M20
8	8.625	2.07	2.992	13.583	11.772	0.748	
250	273	300	85	406	362	21	12-M24
10	10.75	2.07	3.346	15.984	14.252	0.827	
300	323.9	300	90	485	432	25	12-M24
12	12.75	2.07	3.543	19.094	17.008	0.984	

XGQT08

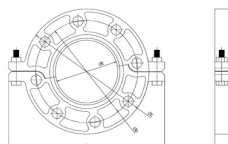
Kołnierz adaptera
PN16



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciężnienie robocze PSI/MPa	Wymiary				Śruba/nakrętka
			LX	Y		Z	
			mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	
50	60.3	232	67	164	125	17	4-M16
2	2.375	1.6	2.638	6.457	4.921	0.669	
65	73	232	65	184	145	17	4-M16
2 1/2	2.875	1.6	2.559	7.244	5.709	0.669	
65	76.1	232	65	184	145	16	4-M16
3OD	3	1.6	2.559	7.244	5.709	0.630	
80	88.9	232	65	200	160	17	8-M16
3	3.5	1.6	2.559	7.874	6.299	0.669	
100	108	232	63	210	180	15	8-M16
4 1/4 OD	4.25	1.6	2.480	8.268	7.087	0.591	
100	114.3	232	70	219	180	17	8-M16
4	4.5	1.6	2.756	8.622	7.087	0.669	
125	133	232	70	250	210	18	8-M16
5 1/4 OD	5.25	1.6	2.756	9.843	8.268	0.709	
125	139.7	232	70	250	210	18	8-M16
5 1/2 OD	5.5	1.6	2.756	9.843	8.268	0.709	
125	141.3	232	70	250	210	18	8-M16
5	5.563	1.6	2.756	9.843	8.268	0.709	
150	159	232	70	285	240	18	8-M20
6 1/4 OD	6.25	1.6	2.756	11.220	9.449	0.709	
150	165.1	232	70	286	240	18	8-M20
6 1/2 OD	6.5	1.6	2.756	11.260	9.449	0.709	
150	168.3	232	70	285	240	18	8-M20
6	6.625	1.6	2.756	11.220	9.449	0.709	
200	219.1	232	80	341	295	19	12-M20
8	8.625	1.6	3.150	13.425	11.614	0.748	
250	273	232	78	402	355	22	12-M24
10	10.75	1.6	3.071	15.827	13.976	0.866	
300	323.9	232	90	450	410	25	12-M24
12	12.75	1.6	3.543	17.717	16.142	0.984	

XGQT8

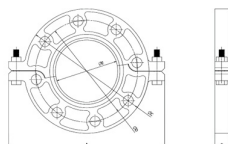
Złącze kolnierzowe
Class 150



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary					Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	D mm/in	E mm/in		
50 2	60.3 2.375	300 2.07	210 8.268	24 0.945	157 6.181	121 4.764	56.8 2.236	4-M16
65 2 1/2	73 2.875	300 2.07	232 9.134	24 0.945	181 7.126	140 5.512	68.5 2.697	4-M16
80 3	88.9 3.5	300 2.07	248 9.764	24 0.945	192 7.559	152 5.984	84.8 3.339	4-M16
100 4	114.3 4.5	300 2.07	284 11.181	25 0.984	231 9.094	191 7.520	109.5 4.311	8-M16
125 5	141.3 5.563	300 2.07	321 12.638	25 0.984	255 10.039	216 8.504	137.2 5.402	8-M20
150 6	168.3 6.625	300 2.07	344 13.543	25 0.984	286 11.260	242 9.528	163.3 6.429	8-M20
200 8	219.1 8.625	300 2.07	404 15.906	30 1.181	342 13.465	298 11.732	214 8.425	8-M20

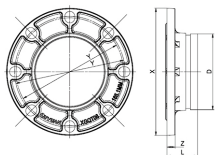
XGQT8

Złącze kolnierzowe
PN16



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiary					Śruba/nakrętka
			A mm/in	BC mm/in	D mm/in	E mm/in		
50 2	60.3 2.375	232 1.6	210 8.268	24 0.945	166 6.535	125 4.921	56.8 2.236	4-M16
65 2 1/2	73 2.875	232 1.6	232 9.134	24 0.945	181 7.126	145 5.709	68.5 2.697	4-M16
65 3OD	76.1 3	232 1.6	242 9.528	24 0.945	186 7.323	145 5.709	72 2.835	4-M16
80 3	88.9 3.5	232 1.6	256 10.079	24 0.945	200 7.874	160 6.299	84.8 3.339	8-M16
100 4	114.3 4.5	232 1.6	277 10.906	24 0.945	222 8.740	180 7.087	109.5 4.311	8-M16
125 5 1/2 OD	139.7 5.5	232 1.6	300 11.811	24 0.945	252 9.921	210 8.268	135.3 5.327	8-M16
125 5	141.3 5.563	232 1.6	325 12.795	24 0.945	254 10.000	210 8.268	136.7 5.382	8-M16
150 6 1/2 OD	165.1 6.5	232 1.6	350 13.780	25 0.984	285 11.220	240 9.449	160.3 6.311	8-M20
150 6	168.3 6.625	232 1.6	350 13.780	25 0.984	287 11.299	240 9.449	163.3 6.429	8-M20
200 8	219.1 8.625	232 1.6	418 16.457	30 1.181	342 13.465	295 11.614	214 8.425	12-M20

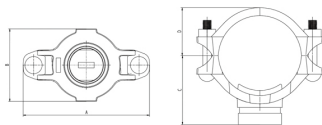
Uniwersalny adapter
kolnierzowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zew. rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	L mm/in	X mm/in	Y: sposób wykonywania otworów				Z mm/in	Rozmiar śruby	
					ANSI mm/in	PN mm/in	JIS mm/in	BS mm/in		Średnica mm/in	Liczba mm/in
50 2	60.3 2.375	232 1.6	65 2.56	165 6.50	121 4.75	125 4.92	120 4.72	114 4.49	16 0.63	M16 5/8	4
65 2 1/2	73 2.875	232 1.6	65 2.56	185 7.28	140 5.50	145 5.70	140 5.50	127 5.00	16 0.63	M16 5/8	4
76.1 mm	76.1 3.000	232 1.6	65 2.56	185 7.28	140 5.50	145 5.70	140 5.50	127 5.00	16 0.63	M16 5/8	4
80 3	88.9 3.500	232 1.6	65 2.56	200 7.87	152 6.00	160 6.30	150 5.90	146 5.75	16 0.63	M16 5/8	4/8
100 4	114.3 4.500	232 1.6	70 2.76	225 8.86	191 7.50	180 7.09	175 6.89	178 7.00	16 0.63	M16 5/8	8
139.7 mm	139.7 5.500	232 1.6	70 2.76	254.00 10.00	216 8.50	210 8.27	210 8.27	210.00 8.27	16 0.63	M16/M20 5/8 / 3/4	8
125 5	141.3 5.563	232 1.6	70 2.76	254.00 10.00	216 8.50	210 8.27	210 8.27	210 8.27	16 0.87	M16/M20 5/8 / 3/4	8
165.1 mm	165.1 6.500	232 1.6	70 2.76	275 10.83	241 9.50	240 9.45	240 9.45	235 9.30	18 0.87	M20 3/4	8
150 6	168.3 6.625	232 1.6	70 2.76	276 10.86	241 9.50	240 9.45	240 9.45	240 9.45	22 0.87	M20 3/4	8
200 8	219.1 8.625	232 1.6	80 3.15	343 13.50	298 11.75	295 11.61	290 11.42	292 11.50	22 0.87	M20 3/4	8/12

XGQT3

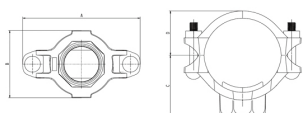
Króciec rurowy nakładkowy rowkowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciężnienie robocze PSI/MPa	Średnica otworu mm/in +1.6/0 +0.063/0	Wymiary				Śruba/nakrętka
				A mm/in	B mm/in	C mm/in	D mm/in	
50 × 25 2 × 1	60.3 × 33.7 2.375 × 1.315	300 2.07	38 1.496	114 4.488	69 2.717	58 2.283	38 1.496	10*60
50 × 32 2 × 1 1/4	60.3 × 42.4 2.375 × 1.660	300 2.07	46 1.811	114 4.488	77 3.031	66 2.598	38 1.496	10*60
50 × 40 2 × 1 1/2	60.3 × 48.3 2.375 × 1.900	300 2.07	46 1.811	114 4.488	77 3.031	60 2.362	38 1.496	10*60
65 × 25 2 1/2 × 1	73.0 × 33.7 2.875 × 1.315	300 2.07	38 1.496	126 4.961	70 2.756	74 2.913	46 1.811	10*65
65 × 32 2 1/2 × 1 1/4	73.0 × 42.4 2.875 × 1.660	300 2.07	46 1.811	126 4.961	77 3.031	74 2.913	46 1.811	10*65
65 × 40 2 1/2 × 1 1/2	73.0 × 48.3 2.875 × 1.900	300 2.07	46 1.811	126 5.000	77 3.071	74 2.913	46 1.811	10*65
65 × 25 3OD × 1	76.1 × 33.7 3.000 × 1.315	300 2.07	38 1.496	130 5.118	69 2.717	74 2.913	47 1.850	10*65
65 × 32 3OD × 1 1/4	76.1 × 42.4 3.000 × 1.660	300 2.07	46 1.811	130 5.118	77 3.031	74 2.913	47 1.850	10*65
65 × 40 3OD × 1 1/2	76.1 × 48.3 3.000 × 1.900	300 2.07	46 1.811	130 5.118	77 3.031	74 2.913	47 1.850	10*65
80 × 25 3 × 1	88.9 × 33.7 3.500 × 1.315	300 2.07	38 1.496	147 5.787	73 2.874	74 2.913	54 2.126	12*75
80 × 32 3 × 1 1/4	88.9 × 42.4 3.500 × 1.660	300 2.07	51 2.008	147 5.787	87 3.425	82 3.228	54 2.126	12*75
80 × 40 3 × 1 1/2	88.9 × 48.3 3.500 × 1.900	300 2.07	51 2.008	147 5.787	87 3.425	82 3.228	54 2.126	12*75
80 × 50 3 × 2	88.9 × 60.3 3.500 × 2.375	300 2.07	64 2.520	147 5.787	100 3.937	82 3.228	54 2.126	12*75
100 × 25 4 × 1	114.3 × 33.7 4.500 × 1.315	300 2.07	38 1.496	177 6.969	73 2.874	96 3.780	67 2.638	12*75
100 × 32 4 × 1 1/4	114.3 × 42.4 4.500 × 1.660	300 2.07	51 2.008	177 6.969	87 3.425	96 3.780	67 2.638	12*75
100 × 40 4 × 1 1/2	114.3 × 48.3 4.500 × 1.900	300 2.07	51 2.008	177 6.969	87 3.425	96 3.780	67 2.638	12*75
100 × 50 4 × 2	114.3 × 60.3 4.500 × 2.375	300 2.07	64 2.520	177 6.969	102 4.016	96 3.780	67 2.638	12*75
125 × 50 5 1/2 OD × 2	139.7 × 60.3 5.500 × 2.375	300 2.07	61 2.402	211 8.307	102 4.016	108 4.252	79 3.110	16*100
125 × 65 5 1/2 OD × 3OD	139.7 × 76.1 5.500 × 3.000	300 2.07	81 3.189	211 8.307	110 4.331	108 4.252	79 3.110	16*100
125 × 80 5 1/2 OD × 3	139.7 × 88.9 5.500 × 3.500	300 2.07	89 3.504	211 8.307	130 5.118	108 4.252	79 3.110	16*100
150 × 25 6 1/2 OD × 1	165.1 × 33.7 6.500 × 1.315	300 2.07	38 1.496	237 9.331	75 2.953	111 4.370	91 3.583	16*110
150 × 32 6 1/2 OD × 1 1/4	165.1 × 42.4 6.500 × 1.660	300 2.07	51 2.008	237 9.331	89 3.504	111 4.370	91 3.583	16*110
150 × 40 6 1/2 OD × 1 1/2	165.1 × 48.3 6.500 × 1.900	300 2.07	51 2.008	237 9.331	89 3.504	111 4.370	91 3.583	16*110
150 × 50 6 1/2 OD × 2	165.1 × 60.3 6.500 × 2.375	300 2.07	64 2.520	237 9.331	103 4.055	117 4.606	91 3.583	16*110
150 × 65 6 1/2 OD × 2 1/2	165.1 × 73.0 6.500 × 2.875	300 2.07	70 2.756	237 9.331	111 4.370	123 4.843	91 3.583	16*110
150 × 65 6 1/2 OD × 3OD	165.1 × 76.1 6.500 × 3.000	300 2.07	70 2.756	237 9.331	111 4.370	123 4.843	91 3.583	16*110
150 × 80 6 1/2 OD × 3	165.1 × 88.9 6.500 × 3.500	300 2.07	89 3.504	237 9.331	131 5.157	123 4.843	91 3.583	16*110
150 × 100 6 1/2 OD × 4	165.1 × 114.3 6.500 × 4.500	300 2.07	114 4.488	237 9.331	160 6.299	123 4.843	91 3.583	16*110
150 × 25 6 × 1	168.3 × 33.7 6.500 × 1.315	300 2.07	38 1.496	239 9.409	76 2.992	123 4.843	93 3.661	16*110
150 × 32 6 × 1 1/4	168.3 × 42.4 6.625 × 1.660	300 2.07	51 2.008	239 9.409	89 3.504	111 4.370	93 3.661	16*110
150 × 40 6 × 1 1/2	168.3 × 48.3 6.625 × 1.900	300 2.07	51 2.008	239 9.409	89 3.504	123 4.843	93 3.661	16*110
150 × 50 6 × 2	168.3 × 60.3 6.625 × 2.375	300 2.07	64 2.520	239 9.409	103 4.055	122 4.803	93 3.661	16*110
150 × 65 6 × 2 1/2	168.3 × 73.0 6.625 × 2.875	300 2.07	70 2.756	239 9.409	111 4.370	122 4.803	93 3.661	16*110
150 × 65 6 × 3OD	168.3 × 76.1 6.625 × 3.000	300 2.07	70 2.756	239 9.409	111 4.370	122 4.803	93 3.661	16*110
150 × 80 6 × 3	168.3 × 88.9 6.625 × 3.500	300 2.07	89 3.504	239 9.409	131 5.157	122 4.803	93 3.661	16*110
150 × 100 6 × 4	168.3 × 114.3 6.625 × 4.500	300 2.07	114 4.488	239 9.409	160 6.299	123 4.843	93 3.661	16*110
200 × 25 8 × 1	219.1 × 33.7 8.625 × 1.315	300 2.07	38 1.496	305 12.008	77 3.031	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 32 8 × 1 1/4	219.1 × 42.4 8.625 × 1.660	300 2.07	51 2.008	305 12.008	90 3.543	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 40 8 × 1 1/2	219.1 × 48.3 8.625 × 1.900	300 2.07	51 2.008	305 12.008	90 3.543	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 50 8 × 2	219.1 × 60.3 8.625 × 2.375	300 2.07	64 2.520	305 12.008	105 4.134	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 65 8 × 2 1/2	219.1 × 73.0 8.625 × 2.875	300 2.07	70 2.756	305 12.008	108 4.252	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 65 8 × 3OD	219.1 × 76.1 8.625 × 3.000	300 2.07	70 2.756	305 12.008	115 4.528	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 80 8 × 3	219.1 × 88.9 8.625 × 3.500	300 2.07	89 3.504	305 12.008	132 5.197	150 5.906	121 4.764	16*110
200 × 100 8 × 4	219.1 × 114.3 8.625 × 4.500	300 2.07	114 4.488	305 12.008	158 6.220	155 6.102	121 4.764	16*110

XGQT3S

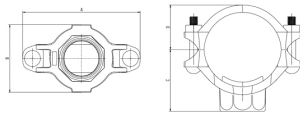
Króciec rurowy nakładkowy
gwintowany



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Średnica otworu mm/in +1.6,0/ +0.063/0	Wymiary				Śruba/nakrętka
				A mm/in	B mm/in	C mm/in	D mm/in	
32 x 25 1 1/2 x 1	42.4 x 33.7 1.669 x 1.315	300 2.07	30 1.181	99 3.898	57 2.244	50 1.969	28 1.102	10*55
40 x 25 1 1/2 x 1	48.3 x 33.7 1.90 x 1.315	300 2.07	30 1.181	99.5 3.917	57 2.244	53 2.087	30 1.181	10*55
50 x 15 2 x 1/2	60.3 x 21.3 2.375 x 0.825	300 2.07	38 1.496	114 4.488	70 2.756	59 2.323	39 1.535	10*60
50 x 20 2 x 3/4	60.3 x 26.9 2.375 x 1.050	300 2.07	38 1.496	114 4.488	70 2.756	59 2.323	39 1.535	10*60
50 x 25 2 x 1/2	60.3 x 33.7 2.375 x 1.315	300 2.07	38 1.496	114 4.488	70 2.756	59 2.323	39 1.535	10*60
50 x 32 2 x 1 1/4	60.3 x 42.4 2.375 x 1.660	300 2.07	46 1.811	114 4.488	77 3.031	59 2.323	39 1.535	10*60
50 x 40 2 x 1 1/2	60.3 x 48.3 2.375 x 1.900	300 2.07	46 1.811	114 4.488	77 3.031	59 2.323	39 1.535	10*60
65 x 15 2 1/2 x 1/2	73.0 x 21.3 2.875 x 0.825	300 2.07	38 1.496	126 4.961	70 2.756	65 2.559	45 1.772	10*65
65 x 20 2 1/2 x 3/4	73.0 x 26.9 2.875 x 1.050	300 2.07	38 1.496	126 4.961	70 2.756	65 2.559	45 1.772	10*65
65 x 25 2 1/2 x 1	73.0 x 33.7 2.875 x 1.315	300 2.07	38 1.496	126 4.961	70 2.756	66 2.598	45 1.772	10*65
65 x 32 2 1/2 x 1 1/4	73.0 x 42.4 2.875 x 1.660	300 2.07	46 1.811	126 4.961	78 3.071	66 2.598	45 1.772	10*65
65 x 40 2 1/2 x 1 1/2	73.0 x 48.3 2.875 x 1.900	300 2.07	46 1.811	126 4.961	78 3.071	66 2.598	45 1.772	10*65
65 x 15 3OD x 1/2	76.1 x 21.3 3.000 x 0.825	300 2.07	38 1.496	130 5.118	70 2.756	67 2.638	47 1.850	10*65
65 x 20 3OD x 3/4	76.1 x 26.9 3.000 x 1.050	300 2.07	38 1.496	130 5.118	70 2.756	67 2.638	47 1.850	10*65
65 x 25 3OD x 1	76.1 x 33.7 3.000 x 1.315	300 2.07	38 1.496	130 5.118	70 2.756	67 2.638	47 1.850	10*65
65 x 32 3OD x 1 1/4	76.1 x 42.4 3.000 x 1.660	300 2.07	46 1.811	130 5.118	77 3.031	69 2.717	47 1.850	10*65
65 x 40 3OD x 1 1/2	76.1 x 48.3 3.000 x 1.900	300 2.07	46 1.811	130 5.118	77 3.031	69 2.717	47 1.850	10*65
80 x 15 3 x 1/2	88.9 x 21.3 3.500 x 0.825	300 2.07	38 1.496	148 5.827	72 2.835	75 2.953	54 2.126	12*75
80 x 20 3 x 3/4	88.9 x 26.9 3.500 x 1.050	300 2.07	38 1.496	148 5.827	72 2.835	75 2.953	54 2.126	12*75
80 x 25 3 x 1	88.9 x 33.7 3.500 x 1.315	300 2.07	38 1.496	148 5.827	72 2.835	75 2.953	54 2.126	12*75
80 x 32 3 x 1 1/4	88.9 x 42.4 3.500 x 1.660	300 2.07	51 2.008	148 5.827	87 3.425	75 2.953	54 2.126	12*75
80 x 40 3 x 1 1/2	88.9 x 48.3 3.500 x 1.900	300 2.07	51 2.008	148 5.827	87 3.425	75 2.953	54 2.126	12*75
80 x 50 3 x 2	88.9 x 60.3 3.500 x 2.375	300 2.07	64 2.520	148 5.827	100 3.937	79 3.110	54 2.126	12*75
100 x 15 4 x 1/2	114.3 x 21.3 4.500 x 0.825	300 2.07	38 1.496	177 6.969	72 2.835	87 3.425	67 2.638	12*75
100 x 20 4 x 3/4	114.3 x 26.9 4.500 x 1.050	300 2.07	38 1.496	177 6.969	72 2.835	87 3.425	67 2.638	12*75
100 x 25 4 x 1	114.3 x 33.7 4.500 x 1.315	300 2.07	38 1.496	177 6.969	72 2.835	87 3.425	67 2.638	12*75
100 x 32 4 x 1 1/4	114.3 x 42.4 4.500 x 1.660	300 2.07	51 2.008	177 6.969	87 3.425	87 3.425	67 2.638	12*75
100 x 40 4 x 1 1/2	114.3 x 48.3 4.500 x 1.900	300 2.07	51 2.008	177 6.969	87 3.425	87 3.425	67 2.638	12*75
100 x 50 4 x 2	114.3 x 60.3 4.500 x 2.375	300 2.07	64 2.520	177 6.969	102 4.016	93 3.661	67 2.638	12*75
100 x 65 4 x 2 1/2	114.3 x 73.0 4.500 x 2.875	300 2.07	70 2.756	177 6.969	110 4.331	97 3.819	67 2.638	12*75
100 x 65 4 x 3OD	114.3 x 76.1 4.500 x 3.000	300 2.07	70 2.756	177 6.969	110 4.331	97 3.819	67 2.638	12*75
125 x 25 5 1/2 OD x 1	139.7 x 33.7 5.500 x 1.315	300 2.07	38 1.496	210 8.268	75 2.953	100 3.937	79 3.110	16*100
125 x 32 5 1/2 OD x 1 1/4	139.7 x 42.4 5.500 x 1.660	300 2.07	51 2.008	210 8.268	88 3.465	100 3.937	79 3.110	16*100
125 x 40 5 1/2 OD x 1 1/2	139.7 x 48.3 5.500 x 1.900	300 2.07	51 2.008	210 8.268	88 3.465	100 3.937	79 3.110	16*100
125 x 50 5 1/2 OD x 2	139.7 x 60.3 5.500 x 2.375	300 2.07	64 2.520	210 8.268	103 4.055	105 4.134	79 3.110	16*100
125 x 65 5 1/2 OD x 3OD	139.7 x 76.1 5.500 x 3.000	300 2.07	70 2.756	210 8.268	110 4.331	111 4.370	79 3.110	16*100
125 x 80 5 1/2 OD x 3	139.7 x 88.9 5.500 x 3.500	300 2.07	89 3.504	210 8.268	131 5.157	114 4.488	79 3.110	16*100
150 x 25 6 1/2 OD x 1	165.1 x 33.7 6.500 x 1.315	300 2.07	38 1.496	236 9.291	75 2.953	112 4.409	91 3.583	16*110
150 x 32 6 1/2 OD x 1 1/4	165.1 x 42.4 6.500 x 1.660	300 2.07	51 2.008	236 9.291	89 3.504	112 4.409	91 3.583	16*110
150 x 40 6 1/2 OD x 1 1/2	165.1 x 48.3 6.500 x 1.900	300 2.07	51 2.008	236 9.291	89 3.504	112 4.409	91 3.583	16*110

XGQT3S

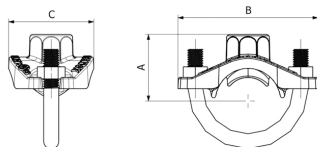
Króciec rurowy nakładkowy gwintowany



Rozmiar nominalny	Średnica zewnętrzna rury	Ciśnienie robocze	Średnica otworu mm/in +1.6.0/+0.063/0	Wymiary				Śruba/nałęczka
				A	B	C	D	
150 x 50	165.1 x 60.3	300	64	236	103	117	91	16"110
6 1/2 OD x 2	6.500 x 2.375	2.07	2.520	9.291	4.055	4.606	3.583	
150 x 65	165.1 x 73.0	300	70	236	111	122	91	16"110
6 1/2 OD x 2 1/2	6.500 x 2.875	2.07	2.756	9.291	4.370	4.803	3.583	
150 x 65	165.1 x 76.1	300	70	236	111	122	91	16"110
6 1/2 OD x 3OD	6.500 x 3.000	2.07	2.756	9.291	4.370	4.803	3.583	
150 x 80	165.1 x 88.9	300	89	236	131	123	91	16"110
6 1/2 OD x 3	6.500 x 3.500	2.07	3.504	9.291	5.157	4.843	3.583	
150 x 100	165.1 x 114.3	300	114	236	160	123	91	16"110
6 1/2 OD x 4	6.500 x 5.563	2.07	4.488	9.291	6.299	4.843	3.583	
150 x 25	168.3 x 33.7	300	38	239	76	120	93	16"110
6 x 1	6.625 x 1.315	2.07	1.496	9.409	2.992	4.724	3.661	
150 x 32	168.3 x 42.4	300	51	239	89	120	93	16"110
6 x 1 1/4	6.625 x 1.660	2.07	2.008	9.409	3.504	4.724	3.661	
150 x 40	168.3 x 48.3	300	51	239	89	120	93	16"110
6 x 1 1/2	6.625 x 1.900	2.07	2.008	9.409	3.504	4.724	3.661	
150 x 50	168.3 x 60.3	300	64	239	103	120	93	16"110
6 x 2	6.625 x 2.375	2.07	2.520	9.409	4.055	4.724	3.661	
150 x 65	168.3 x 73	300	70	239	111	125	93	16"110
6 x 2 1/2	6.625 x 2.875	2.07	2.756	9.409	4.370	4.921	3.661	
150 x 65	168.3 x 76.1	300	70	239	111	125	93	16"110
6 x 3OD	6.625 x 3.000	2.07	2.756	9.409	4.370	4.921	3.661	
150 x 80	168.3 x 88.9	300	89	239	131	125	93	16"110
6 x 3	6.625 x 3.500	2.07	3.504	9.409	5.157	4.921	3.661	
150 x 100	168.3 x 114.3	300	114	239	160	125	93	16"110
6 x 4	6.625 x 4.500	2.07	4.488	9.409	6.299	4.921	3.661	
200 x 25	219.1 x 33.7	300	38	303	81	148	121	16"110
8 x 1	8.625 x 1.315	2.07	1.496	11.929	3.189	5.827	4.764	
200 x 32	219.1 x 42.4	300	51	303	93	148	121	16"110
8 x 1 1/4	8.625 x 1.660	2.07	2.008	11.929	3.661	5.827	4.764	
200 x 40	219.1 x 48.3	300	51	303	93	148	121	16"110
8 x 1 1/2	8.625 x 1.900	2.07	2.008	11.929	3.661	5.827	4.764	
200 x 50	219.1 x 60.3	300	64	303	110	148	121	16"110
8 x 2	8.625 x 2.375	2.07	2.520	11.929	4.331	5.827	4.764	
200 x 65	219.1 x 73	300	70	303	118	155	121	16"110
8 x 2 1/2	8.625 x 2.875	2.07	2.756	11.929	4.646	6.102	4.764	
200 x 65	219.1 x 76.1	300	70	303	118	155	121	16"110
8 x 3OD	8.625 x 3.000	2.07	2.756	11.929	4.646	6.102	4.764	
200 x 80	219.1 x 88.9	300	89	303	138	155	121	16"110
8 x 3	8.625 x 3.500	2.07	3.504	11.929	5.433	6.102	4.764	
200 x 100	219.1 x 114.3	300	114	303	165	155	121	16"110
8 x 4	8.625 x 4.500	2.07	4.488	11.929	6.496	6.102	4.764	

XGQT3U

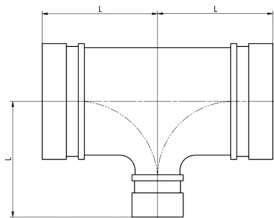
Króciec rurowy nakładkowy z opaską typu „U”



Rozmiar nominalny	Średnica zewnętrzna rury	Ciśnienie robocze	Średnica otworu mm/in +1.6.0/+0.063/0	Wymiary			Śruba/nałęczka
				A	B	C	
25 x 15	33.7 x 21.3	300	30	39	84	49	10"60
1 x 1/2	1.33 x 0.83	2.07	1.181	1.535	3.307	1.929	
25 x 20	33.7 x 26.9	300	30	42	84	49	10"60
1 x 3/4	1.33 x 1.05	2.07	1.181	1.654	3.307	1.929	
32 x 15	42.4 x 21.3	300	30	42	93	58	10"68
1 1/4 x 1/2	1.66 x 0.83	2.07	1.181	1.654	3.661	2.283	
32 x 20	42.4 x 26.9	300	30	45	93	58	10"68
1 1/4 x 3/4	1.66 x 1.05	2.07	1.181	1.772	3.661	2.283	
32 x 25	42.4 x 33.7	300	30	49	93	58	10"68
1 1/4 x 1	1.66 x 1.32	2.07	1.181	1.929	3.661	2.283	
40 x 15	48.3 x 21.3	300	30	39	93	58	10"68
1 1/2 x 1/2	1.90 x 0.83	2.07	1.181	1.535	3.661	2.283	
40 x 20	48.3 x 26.9	300	30	42	93	58	10"68
1 1/2 x 3/4	1.90 x 1.05	2.07	1.181	1.654	3.661	2.283	
40 x 25	48.3 x 33.7	300	30	46	93	58	10"68
1 1/2 x 1	1.90 x 1.32	2.07	1.181	1.811	3.661	2.283	
50 x 15	60.3 x 21.3	300	30	36	98	58	10"83
2 x 1/2	2.38 x 0.83	2.07	1.181	1.417	3.858	2.283	
50 x 20	60.3 x 26.9	300	30	39	98	58	10"83
2 x 3/4	2.38 x 1.05	2.07	1.181	1.535	3.858	2.283	
50 x 25	60.3 x 33.7	300	30	43	98	58	10"83
2 x 1	2.38 x 1.32	2.07	1.181	1.693	3.858	2.283	
65 x 15	73.0 x 21.3	300	30	36	112	58	10"96
2 1/2 x 1/2	2.88 x 0.83	2.07	1.181	1.417	4.409	2.283	
65 x 20	73.0 x 26.9	300	30	40	113	58	10"96
2 1/2 x 3/4	2.88 x 1.05	2.07	1.181	1.575	4.449	2.283	
65 x 25	73.0 x 33.7	300	30	44	113	58	10"96
2 1/2 x 1	2.88 x 1.32	2.07	1.181	1.732	4.449	2.283	
65 x 15	76.1 x 21.3	300	30	36	113	58	10"96
3OD x 1/2	3.0 x 0.83	2.07	1.181	1.417	4.449	2.283	
65 x 20	76.1 x 26.9	300	30	40	113	58	10"96
3OD x 3/4	3.0 x 1.05	2.07	1.181	1.575	4.449	2.283	
65 x 25	76.1 x 33.7	300	30	43	113	58	10"96
3OD x 1	3.0 x 1.32	2.07	1.181	1.693	4.449	2.283	
80 x 25	88.9 x 33.7	300	30	43	126	59	10"115
3 x 1	3.50 x 1.32	2.07	1.181	1.693	4.961	2.323	

XGQT13

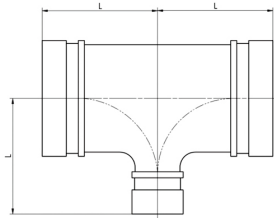
Trójnik redukcyjny rowkowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
32 × 25	42.4 × 33.7	300	60
1 1/4 × 1	1.660 × 1.315	2.07	2.362
40 × 25	48.3 × 33.7	300	60
1 1/2 × 1	1.900 × 1.315	2.07	2.362
40 × 32	48.3 × 42.4	300	60
1 1/2 × 1 1/4	1.900 × 1.660	2.07	2.362
50 × 25	60.3 × 33.7	300	70
2 × 1	2.375 × 1.315	2.07	2.756
50 × 32	60.3 × 42.4	300	70
2 × 1 1/4	2.375 × 1.660	2.07	2.756
50 × 40	60.3 × 48.3	300	70
2 × 1 1/2	2.375 × 1.900	2.07	2.756
65 × 25	73.0 × 33.7	300	76
2 1/2 × 1	2.875 × 1.315	2.07	2.992
65 × 32	73.0 × 42.4	300	76
2 1/2 × 1 1/4	2.875 × 1.660	2.07	2.992
65 × 40	73.0 × 48.3	300	76
2 1/2 × 1 1/2	2.875 × 1.900	2.07	2.992
65 × 50	73.0 × 60.3	300	76
2 1/2 × 2	2.875 × 2.375	2.07	2.992
65 × 25	76.1 × 33.7	300	76
3OD × 1	3.000 × 1.315	2.07	2.992
65 × 32	76.1 × 42.4	300	76
3OD × 1 1/4	3.000 × 1.660	2.07	2.992
65 × 40	76.1 × 48.3	300	76
3OD × 1 1/2	3.000 × 1.900	2.07	2.992
65 × 50	76.1 × 60.3	300	76
3OD × 2	3.000 × 2.375	2.07	2.992
80 × 25	88.9 × 33.7	300	86
3 × 1	3.500 × 1.315	2.07	3.386
80 × 32	88.9 × 42.4	300	86
3 × 1 1/4	3.500 × 1.660	2.07	3.386
80 × 40	88.9 × 48.3	300	86
3 × 1 1/2	3.500 × 1.900	2.07	3.386
80 × 50	88.9 × 60.3	300	86
3 × 2	3.500 × 2.375	2.07	3.386
80 × 65	88.9 × 73.0	300	86
3 × 2 1/2	3.500 × 2.875	2.07	3.386
80 × 65	88.9 × 76.1	300	86
3 × 3OD	3.500 × 3.000	2.07	3.386
100 × 25	108.0 × 33.7	300	102
4 1/4 OD × 1	4.250 × 1.315	2.07	4.016
100 × 32	108.0 × 42.4	300	102
4 1/4 OD × 1 1/4	4.250 × 1.660	2.07	4.016
100 × 40	108.0 × 48.3	300	102
4 1/4 OD × 1 1/2	4.250 × 1.900	2.07	4.016
100 × 50	108.0 × 60.3	300	102
4 1/4 OD × 2	4.250 × 2.375	2.07	4.016
100 × 65	108.0 × 73.0	300	102
4 1/4 OD × 2 1/2	4.250 × 2.875	2.07	4.016
100 × 65	108.0 × 76.1	300	102
4 1/4 OD × 3OD	4.250 × 3.000	2.07	4.016
100 × 80	108.0 × 88.9	300	102
4 1/4 OD × 3	4.250 × 3.500	2.07	4.016
100 × 25	114.3 × 33.7	300	102
4 × 1	4.500 × 1.315	2.07	4.016
100 × 32	114.3 × 42.4	300	102
4 × 1 1/4	4.500 × 1.660	2.07	4.016
100 × 40	114.3 × 48.3	300	102
4 × 1 1/2	4.500 × 1.900	2.07	4.016
100 × 50	114.3 × 60.3	300	102
4 × 2	4.500 × 2.375	2.07	4.016
100 × 65	114.3 × 73.0	300	102
4 × 2 1/2	4.500 × 2.875	2.07	4.016
100 × 65	114.3 × 76.1	300	102
4 × 3OD	4.500 × 3.000	2.07	4.016
100 × 80	114.3 × 88.9	300	102
4 × 3	4.500 × 3.500	2.07	4.016
125 × 25	139.7 × 33.7	300	108
5 1/2 OD × 1	5.500 × 1.315	2.07	4.252
125 × 32	139.7 × 42.4	300	108
5 1/2 OD × 1 1/4	5.500 × 1.660	2.07	4.252
125 × 40	139.7 × 48.3	300	108
5 1/2 OD × 1 1/2	5.500 × 1.900	2.07	4.252
125 × 50	139.7 × 60.3	300	108
5 1/2 OD × 2	5.500 × 2.375	2.07	4.252
125 × 65	139.7 × 73.0	300	108
5 1/2 OD × 2 1/2	5.500 × 2.875	2.07	4.252
125 × 65	139.7 × 76.1	300	108
5 1/2 OD × 3OD	5.500 × 3.000	2.07	4.252
125 × 80	139.7 × 88.9	300	108
5 1/2 OD × 3	5.500 × 3.500	2.07	4.252
125 × 100	139.7 × 108.0	300	108
5 1/2 OD × 4 1/4 OD	5.500 × 4.250	2.07	4.252
125 × 100	139.7 × 114.3	300	108
5 1/2 OD × 4	5.500 × 4.500	2.07	4.252
125 × 25	141.3 × 33.7	300	108
5 × 1	5.563 × 1.315	2.07	4.252
125 × 32	141.3 × 42.4	300	108
5 × 1 1/4	5.563 × 1.660	2.07	4.252
125 × 40	141.3 × 48.3	300	108
5 × 1 1/2	5.563 × 1.900	2.07	4.252
125 × 50	141.3 × 60.3	300	108
5 × 2	5.563 × 2.375	2.07	4.252
125 × 65	141.3 × 73.0	300	108
5 × 2 1/2	5.563 × 2.875	2.07	4.252
125 × 65	141.3 × 76.1	300	108
5 × 3OD	5.563 × 3.000	2.07	4.252
125 × 80	141.3 × 88.9	300	108
5 × 3	5.563 × 3.500	2.07	4.252
125 × 100	141.3 × 108.0	300	108
5 × 4 1/4 OD	5.563 × 4.250	2.07	4.252
125 × 100	141.3 × 114.3	300	108
5 × 4	5.563 × 4.500	2.07	4.252
125 × 125	141.3 × 133.0	300	108
5 × 5 1/4 OD	5.563 × 5.250	2.07	4.252
150 × 25	159.0 × 33.7	300	120
6 1/4 OD × 1	6.250 × 1.315	2.07	4.724
150 × 32	159.0 × 42.4	300	120
6 1/4 OD × 1 1/4	6.250 × 1.660	2.07	4.724
150 × 40	159.0 × 48.3	300	120
6 1/4 OD × 1 1/2	6.250 × 1.900	2.07	4.724
150 × 50	159.0 × 60.3	300	120
6 1/4 OD × 2	6.250 × 2.375	2.07	4.724
150 × 65	159.0 × 73.0	300	120
6 1/4 OD × 2 1/2	6.250 × 2.875	2.07	4.724
150 × 65	159.0 × 76.1	300	120
6 1/4 OD × 3OD	6.250 × 3.000	2.07	4.724
150 × 80	159.0 × 88.9	300	120
6 1/4 OD × 3	6.250 × 3.500	2.07	4.724
150 × 100	159.0 × 108.0	300	120
6 1/4 OD × 4 1/4 OD	6.250 × 4.250	2.07	4.724
150 × 100	159.0 × 114.3	300	120
6 1/4 OD × 4	6.250 × 4.500	2.07	4.724
150 × 125	159.0 × 133.0	300	120
6 1/4 OD × 5 1/4 OD	6.250 × 5.250	2.07	4.724
150 × 125	159.0 × 139.7	300	120
6 1/4 OD × 5 1/2 OD	6.250 × 5.500	2.07	4.724
150 × 125	159.0 × 141.3	300	120
6 1/4 OD × 5	6.250 × 5.563	2.07	4.724
150 × 25	165.1 × 33.7	300	140
6 1/2 OD × 1	6.500 × 1.315	2.07	5.512
150 × 32	165.1 × 42.4	300	140
6 1/2 OD × 1 1/4	6.500 × 1.660	2.07	5.512
150 × 40	165.1 × 48.3	300	140
6 1/2 OD × 1 1/2	6.500 × 1.900	2.07	5.512

XGQT13

Trójnik redukcyjny rowkowy

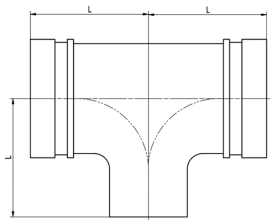


Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
150 × 50	165.1 × 60.3	300	140
6 1/2 OD × 2	6.500 × 2.375	2.07	5.512
150 × 65	165.1 × 73.0	300	140
6 1/2 OD × 2 1/2	6.500 × 2.875	2.07	5.512
150 × 65	165.1 × 76.1	300	140
6 1/2 OD × 3 OD	6.500 × 3.000	2.07	5.512
150 × 80	165.1 × 88.9	300	140
6 1/2 OD × 3	6.500 × 3.500	2.07	5.512
150 × 100	165.1 × 108.0	300	140
6 1/2 OD × 4 1/4 OD	6.500 × 4.250	2.07	5.512
150 × 100	165.1 × 114.3	300	140
6 1/2 OD × 4	6.500 × 4.500	2.07	5.512
150 × 125	165.1 × 133.0	300	140
6 1/2 OD × 5 1/4 OD	6.500 × 5.250	2.07	5.512
150 × 125	165.1 × 139.7	300	140
6 1/2 OD × 5 1/2 OD	6.500 × 5.500	2.07	5.512
150 × 125	165.1 × 141.3	300	140
6 1/2 OD × 5	6.500 × 5.563	2.07	5.512
150 × 25	168.3 × 33.7	300	140
6 × 1	6.625 × 1.315	2.07	5.512
150 × 32	168.3 × 42.4	300	140
6 × 1 1/4	6.625 × 1.660	2.07	5.512
150 × 40	168.3 × 48.3	300	140
6 × 1 1/2	6.625 × 1.900	2.07	5.512
150 × 50	168.3 × 60.3	300	140
6 × 2	6.625 × 2.375	2.07	5.512
150 × 65	168.3 × 73.0	300	140
6 × 2 1/2	6.625 × 2.875	2.07	5.512
150 × 65	168.3 × 76.1	300	140
6 × 3 OD	6.625 × 3.000	2.07	5.512
150 × 80	168.3 × 88.9	300	140
6 × 3	6.625 × 3.500	2.07	5.512
150 × 100	168.3 × 108.0	300	140
6 × 4 1/4 OD	6.625 × 4.250	2.07	5.512
150 × 100	168.3 × 114.3	300	140
6 × 4	6.625 × 4.500	2.07	5.512
150 × 125	168.3 × 133.0	300	140
6 × 5 1/4 OD	6.625 × 5.250	2.07	5.512
150 × 125	168.3 × 139.7	300	140
6 × 5 1/2 OD	6.625 × 5.500	2.07	5.512
150 × 125	168.3 × 141.3	300	140
6 × 5	6.625 × 5.563	2.07	5.512
200 × 25	219.1 × 33.7	300	150
8 × 1	8.625 × 1.315	2.07	5.906
200 × 32	219.1 × 42.4	300	150
8 × 1 1/4	8.625 × 1.660	2.07	5.906
200 × 40	219.1 × 48.3	300	150
8 × 1 1/2	8.625 × 1.900	2.07	5.906
200 × 50	219.1 × 60.3	300	150
8 × 2	8.625 × 2.375	2.07	5.906
200 × 65	219.1 × 73.0	300	150
8 × 2 1/2	8.625 × 2.875	2.07	5.906
200 × 65	219.1 × 76.1	300	150
8 × 3 OD	8.625 × 3.000	2.07	5.906
200 × 80	219.1 × 88.9	300	150
8 × 3	8.625 × 3.500	2.07	5.906
200 × 100	219.1 × 108.0	300	150
8 × 4 1/4 OD	8.625 × 4.250	2.07	5.906
200 × 100	219.1 × 114.3	300	150
8 × 4	8.625 × 4.500	2.07	5.906
200 × 125	219.1 × 133.0	300	150
8 × 5 1/4 OD	8.625 × 5.250	2.07	5.906
200 × 125	219.1 × 139.7	300	150
8 × 5 1/2 OD	8.625 × 5.500	2.07	5.906
200 × 125	219.1 × 141.3	300	150
8 × 5	8.625 × 5.563	2.07	5.906
200 × 150	219.1 × 159.0	300	150
8 × 6	8.625 × 6.250	2.07	5.906

Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
200 × 150	219.1 × 165.1	300	150
8 × 6 1/2 OD	8.625 × 6.500	2.07	5.906
200 × 150	219.1 × 168.3	300	150
8 × 6	8.625 × 6.625	2.07	5.906
250 × 25	273.0 × 33.7	300	166
10 × 1	10.750 × 1.315	2.07	6.535
250 × 32	273.0 × 42.4	300	166
10 × 1 1/4	10.750 × 1.660	2.07	6.535
250 × 40	273.0 × 48.3	300	166
10 × 1 1/2	10.750 × 1.900	2.07	6.535
250 × 50	273.0 × 60.3	300	166
10 × 2	10.750 × 2.375	2.07	6.535
250 × 65	273.0 × 73.0	300	166
10 × 2 1/2	10.750 × 2.875	2.07	6.535
250 × 65	273.0 × 76.1	300	166
10 × 3 OD	10.750 × 3.000	2.07	6.535
250 × 80	273.0 × 88.9	300	166
10 × 3	10.750 × 3.500	2.07	6.535
250 × 100	273.0 × 108.0	300	166
10 × 4 1/4 OD	10.750 × 4.250	2.07	6.535
250 × 100	273.0 × 114.3	300	166
10 × 4	10.750 × 4.500	2.07	6.535
250 × 125	273.0 × 133.0	300	166
10 × 5 1/4 OD	10.750 × 5.250	2.07	6.535
250 × 125	273.0 × 139.7	300	166
10 × 5 1/2 OD	10.750 × 5.500	2.07	6.535
250 × 125	273.0 × 141.3	300	166
10 × 5	10.750 × 5.563	2.07	6.535
250 × 150	273.0 × 159.0	300	166
10 × 6 1/4 OD	10.750 × 6.250	2.07	6.535
250 × 150	273.0 × 165.1	300	166
10 × 6 1/2 OD	10.750 × 6.500	2.07	6.535
250 × 150	273.0 × 168.3	300	166
10 × 6	10.750 × 6.625	2.07	6.535
250 × 200	273.0 × 219.1	300	166
10 × 8	10.750 × 8.625	2.07	6.535
300 × 25	323.9 × 33.7	300	220
12 × 1	12.750 × 1.315	2.07	8.661
300 × 32	323.9 × 42.4	300	220
12 × 1 1/4	12.750 × 1.660	2.07	8.661
300 × 40	323.9 × 48.3	300	220
12 × 1 1/2	12.750 × 1.900	2.07	8.661
300 × 50	323.9 × 60.3	300	220
12 × 2	12.750 × 2.375	2.07	8.661
300 × 65	323.9 × 73.0	300	220
12 × 2 1/2	12.750 × 2.875	2.07	8.661
300 × 65	323.9 × 76.1	300	220
12 × 3 OD	12.750 × 3.000	2.07	8.661
300 × 80	323.9 × 88.9	300	220
12 × 3	12.750 × 3.500	2.07	8.661
300 × 100	323.9 × 108.0	300	220
12 × 4 1/4 OD	12.750 × 4.250	2.07	8.661
300 × 100	323.9 × 114.3	300	220
12 × 4	12.750 × 4.500	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 133.0	300	220
12 × 5 1/4 OD	12.750 × 5.250	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 139.7	300	220
12 × 5 1/2 OD	12.750 × 5.500	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 141.3	300	220
12 × 5	12.750 × 5.563	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 159.0	300	220
12 × 6 1/4 OD	12.750 × 6.250	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 165.1	300	220
12 × 6 1/2 OD	12.750 × 6.500	2.07	8.661
300 × 125	323.9 × 168.3	300	220
12 × 6	12.750 × 6.625	2.07	8.661
300 × 150	323.9 × 219.1	300	220
12 × 8	12.750 × 8.625	2.07	8.661

XGQT13S

Trójnik redukcyjny
gwintowany



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
40 × 32	48.3 × 42.4	300	60
1 1/2 × 1 1/4	1.900 × 1.660	2.07	2.362
50 × 25	60.3 × 33.7	300	70
2 × 1	2.375 × 1.315	2.07	2.756
50 × 32	60.3 × 42.4	300	70
2 × 1 1/4	2.375 × 1.660	2.07	2.756
50 × 40	60.3 × 48.3	300	70
2 × 1 1/2	2.375 × 1.900	2.07	2.756
65 × 25	73.0 × 33.7	300	76
2 1/2 × 1	2.875 × 1.315	2.07	2.992
65 × 32	73.0 × 42.4	300	76
2 1/2 × 1 1/4	2.875 × 1.660	2.07	2.992
65 × 40	73.0 × 48.3	300	76
2 1/2 × 1 1/2	2.875 × 1.900	2.07	2.992
65 × 50	73.0 × 60.3	300	76
2 1/2 × 2	2.875 × 2.375	2.07	2.992
65 × 25	76.1 × 33.7	300	76
3OD × 1	3.000 × 1.315	2.07	2.992
65 × 32	76.1 × 42.4	300	76
3OD × 1 1/4	3.000 × 1.660	2.07	2.992
65 × 40	76.1 × 48.3	300	76
3OD × 1 1/2	3.000 × 1.900	2.07	2.992
65 × 50	76.1 × 60.3	300	76
3OD × 2	3.000 × 2.375	2.07	2.992
80 × 25	88.9 × 33.7	300	86
3 × 1	3.500 × 1.315	2.07	3.386
80 × 32	88.9 × 42.4	300	86
3 × 1 1/4	3.500 × 1.660	2.07	3.386
80 × 40	88.9 × 48.3	300	86
3 × 1 1/2	3.500 × 1.900	2.07	3.386
80 × 50	88.9 × 60.3	300	86
3 × 2	3.500 × 2.375	2.07	3.386
80 × 65	88.9 × 73.0	300	86
3 × 2 1/2	3.500 × 2.875	2.07	3.386
80 × 65	88.9 × 76.1	300	86
3 × 3OD	3.500 × 3.000	2.07	3.386
100 × 25	108.0 × 33.7	300	102
4 1/4 OD × 1	4.250 × 1.315	2.07	4.016
100 × 32	108.0 × 42.4	300	102
4 1/4 OD × 1 1/4	4.250 × 1.660	2.07	4.016
100 × 40	108.0 × 48.3	300	102
4 1/4 OD × 1 1/2	4.250 × 1.900	2.07	4.016
100 × 50	108.0 × 60.3	300	102
4 1/4 OD × 2	4.250 × 2.375	2.07	4.016
100 × 65	108.0 × 73.0	300	102
4 1/4 OD × 2 1/2	4.250 × 2.875	2.07	4.016
100 × 65	108.0 × 76.1	300	102
4 1/4 OD × 3OD	4.250 × 3.000	2.07	4.016
100 × 80	108.0 × 88.9	300	102
4 × 3	4.250 × 3.500	2.07	4.016
100 × 25	114.3 × 33.7	300	102
4 × 1	4.500 × 1.315	2.07	4.016
100 × 32	114.3 × 42.4	300	102
4 × 1 1/4	4.500 × 1.660	2.07	4.016
100 × 40	114.3 × 48.3	300	102
4 × 1 1/2	4.500 × 1.900	2.07	4.016
100 × 50	114.3 × 60.3	300	102
4 × 2	4.500 × 2.375	2.07	4.016
100 × 65	114.3 × 73.0	300	102
4 × 2 1/2	4.500 × 2.875	2.07	4.016
100 × 65	114.3 × 76.1	300	102
4 × 3OD	4.500 × 3.000	2.07	4.016
100 × 80	114.3 × 88.9	300	102
4 × 3	4.500 × 3.500	2.07	4.016
125 × 25	139.7 × 33.7	300	108
5 1/2 OD × 1	5.500 × 1.315	2.07	4.252

Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
125 × 32	139.7 × 42.4	300	108
5 1/2 OD × 1 1/4	5.500 × 1.660	2.07	4.252
125 × 40	139.7 × 48.3	300	108
5 1/2 OD × 1 1/2	5.500 × 1.900	2.07	4.252
125 × 50	139.7 × 60.3	300	108
5 1/2 OD × 2	5.500 × 2.375	2.07	4.252
125 × 65	139.7 × 73.0	300	108
5 1/2 OD × 2 1/2	5.500 × 2.875	2.07	4.252
125 × 65	139.7 × 76.1	300	108
5 1/2 OD × 3OD	5.500 × 3.000	2.07	4.252
125 × 80	139.7 × 88.9	300	108
5 1/2 OD × 3	5.500 × 3.500	2.07	4.252
125 × 100	139.7 × 114.3	300	108
5 1/2 OD × 4	5.500 × 4.500	2.07	4.252
150 × 65	159.0 × 76.1	300	120
6 × 3OD	6.250 × 3.000	2.07	4.724
150 × 80	159.0 × 88.9	300	120
6 1/2 OD × 3	6.250 × 3.500	2.07	4.724
150 × 100	159.0 × 114.3	300	120
6 1/2 OD × 4	6.250 × 4.500	2.07	4.724
150 × 25	165.1 × 33.7	300	110
6 1/2 OD × 1	6.500 × 1.315	2.07	4.331
150 × 32	165.1 × 42.4	300	110
6 1/2 OD × 1 1/4	6.500 × 1.660	2.07	4.331
150 × 40	165.1 × 48.3	300	120
6 1/2 OD × 1 1/2	6.500 × 1.900	2.07	4.724
150 × 50	165.1 × 60.3	300	110
6 1/2 OD × 2	6.500 × 2.375	2.07	4.724
150 × 65	165.1 × 73.0	300	120
6 1/2 OD × 2 1/2	6.500 × 2.875	2.07	4.724
150 × 65	165.1 × 76.1	300	120
6 1/2 OD × 3OD	6.500 × 3.000	2.07	4.724
150 × 80	165.1 × 88.9	300	120
6 1/2 OD × 3	6.500 × 3.500	2.07	4.724
150 × 100	165.1 × 114.3	300	120
6 1/2 OD × 4	6.500 × 4.500	2.07	4.724
150 × 25	168.3 × 33.7	300	120
6 × 1	6.625 × 1.315	2.07	4.724
150 × 32	168.3 × 42.4	300	120
6 × 1 1/4	6.625 × 1.660	2.07	4.724
150 × 40	168.3 × 48.3	300	120
6 × 1 1/2	6.625 × 1.900	2.07	4.724
150 × 50	168.3 × 60.3	300	120
6 × 2	6.625 × 2.375	2.07	4.724
150 × 65	168.3 × 73.0	300	120
6 × 2 1/2	6.625 × 2.875	2.07	4.724
150 × 65	168.3 × 76.1	300	120
6 × 3OD	6.625 × 3.000	2.07	4.724
150 × 80	168.3 × 88.9	300	120
6 × 3	6.625 × 3.500	2.07	4.724
150 × 100	168.3 × 114.3	300	120
6 × 4	6.625 × 4.500	2.07	4.724
200 × 65	219.1 × 76.1	300	135
8 × 3OD	8.625 × 3.000	2.07	5.315
200 × 80	219.1 × 88.9	300	135
8 × 3	8.625 × 3.500	2.07	5.315

XGQT15

Czwórnik redukcyjny rowkowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in	Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
32 x 25	42.4 x 33.7	300	64	125 x 32	139.7 x 42.4	300	89
1 1/4 x 1	1.660 x 1.315	2.07	2.520	5 1/2 OD x 1 1/4	5.500 x 1.660	2.07	3.504
40 x 25	48.3 x 33.7	300	64	125 x 40	139.7 x 48.3	300	89
1 1/2 x 1	1.900 x 1.315	2.07	2.520	5 1/2 OD x 1 1/2	5.500 x 1.900	2.07	3.504
40 x 32	48.3 x 42.4	300	64	125 x 50	139.7 x 60.3	300	89
1 1/2 x 1 1/4	1.900 x 1.660	2.07	2.520	5 1/2 OD x 2	5.500 x 2.375	2.07	3.504
50 x 32	60.3 x 42.4	300	64	125 x 65	139.7 x 73.0	300	89
2 x 1 1/4	2.375 x 1.660	2.07	2.520	5 1/2 OD x 2 1/2	5.500 x 2.875	2.07	3.504
50 x 40	60.3 x 48.3	300	64	125 x 65	139.7 x 76.1	300	89
2 x 1 1/2	2.375 x 1.900	2.07	2.520	5 1/2 OD x 3 OD	5.500 x 3.000	2.07	3.504
65 x 25	73.0 x 33.7	300	64	125 x 80	139.7 x 88.9	300	89
2 1/2 x 1	2.875 x 1.315	2.07	2.520	5 1/2 OD x 3	5.500 x 3.500	2.07	3.504
65 x 32	73.0 x 42.4	300	64	125 x 100	139.7 x 108.0	300	89
2 1/2 x 1 1/4	2.875 x 1.660	2.07	2.520	5 1/2 OD x 4 1/2 OD	5.500 x 4.250	2.07	3.504
65 x 40	73.0 x 48.3	300	64	125 x 100	139.7 x 114.3	300	89
2 1/2 x 1 1/2	2.875 x 1.900	2.07	2.520	5 1/2 OD x 4	5.500 x 4.500	2.07	3.504
65 x 50	73.0 x 60.3	300	64	125 x 25	141.3 x 33.7	300	89
2 1/2 x 2	2.875 x 2.375	2.07	2.520	5 x 1	5.563 x 1.315	2.07	3.504
65 x 25	76.1 x 33.7	300	64	125 x 32	141.3 x 42.4	300	89
3 OD x 1	3.000 x 1.315	2.07	2.520	5 x 1 1/4	5.563 x 1.660	2.07	3.504
65 x 32	76.1 x 42.4	300	64	125 x 40	141.3 x 48.3	300	89
3 OD x 1 1/4	3.000 x 1.660	2.07	2.520	5 x 1 1/2	5.563 x 1.900	2.07	3.504
65 x 40	76.1 x 48.3	300	64	125 x 50	141.3 x 60.3	300	89
3 OD x 1 1/2	3.000 x 1.900	2.07	2.520	5 x 2	5.563 x 2.375	2.07	3.504
65 x 50	76.1 x 60.3	300	64	125 x 65	141.3 x 73.0	300	89
3 OD x 2	3.000 x 2.375	2.07	2.520	5 x 2 1/2	5.563 x 2.875	2.07	3.504
80 x 25	88.9 x 33.7	300	64	125 x 65	141.3 x 76.1	300	89
3 x 1	3.500 x 1.315	2.07	2.520	5 x 3 OD	5.563 x 3.000	2.07	3.504
80 x 32	88.9 x 42.4	300	64	125 x 80	141.3 x 88.9	300	89
3 x 1 1/4	3.500 x 1.660	2.07	2.520	5 x 3	5.563 x 3.500	2.07	3.504
80 x 40	88.9 x 48.3	300	64	125 x 100	141.3 x 108.0	300	89
3 x 1 1/2	3.500 x 1.900	2.07	2.520	5 x 4 1/2 OD	5.563 x 4.250	2.07	3.504
80 x 50	88.9 x 60.3	300	64	125 x 100	141.3 x 114.3	300	89
3 x 2	3.500 x 2.375	2.07	2.520	5 x 4	5.563 x 4.500	2.07	3.504
80 x 65	88.9 x 73.0	300	64	150 x 25	159.0 x 33.7	300	102
3 x 2 1/2	3.500 x 2.875	2.07	2.520	6 1/2 OD x 1	6.250 x 1.315	2.07	4.016
80 x 65	88.9 x 76.1	300	64	150 x 32	159.0 x 42.4	300	102
3 x 3 OD	3.500 x 3.000	2.07	2.520	6 1/2 OD x 1 1/4	6.250 x 1.660	2.07	4.016
100 x 25	108.0 x 33.7	300	76	150 x 40	159.0 x 48.3	300	102
4 1/2 OD x 1	4.250 x 1.315	2.07	2.992	6 1/2 OD x 1 1/2	6.250 x 1.900	2.07	4.016
100 x 32	108.0 x 42.4	300	76	150 x 50	159.0 x 60.3	300	102
4 1/2 OD x 1 1/4	4.250 x 1.660	2.07	2.992	6 1/2 OD x 2	6.250 x 2.375	2.07	4.016
100 x 40	108.0 x 48.3	300	76	150 x 65	159.0 x 73.0	300	102
4 1/2 OD x 1 1/2	4.250 x 1.900	2.07	2.992	6 1/2 OD x 2 1/2	6.250 x 2.875	2.07	4.016
100 x 50	108.0 x 60.3	300	76	150 x 65	159.0 x 76.1	300	102
4 1/2 OD x 2	4.250 x 2.375	2.07	2.992	6 1/2 OD x 76.1	6.250 x 3.000	2.07	4.016
100 x 65	108.0 x 73.0	300	76	150 x 80	159.0 x 88.9	300	102
4 1/2 OD x 2 1/2	4.250 x 2.875	2.07	2.992	6 1/2 OD x 3	6.250 x 3.500	2.07	4.016
100 x 65	108.0 x 76.1	300	76	150 x 100	159.0 x 108.0	300	102
4 1/2 OD x 3 OD	4.250 x 3.000	2.07	2.992	6 1/2 OD x 4 1/2 OD	6.250 x 4.250	2.07	4.016
100 x 80	108.0 x 88.9	300	76	150 x 100	159.0 x 114.3	300	102
4 1/2 OD x 3	4.250 x 3.500	2.07	2.992	6 1/2 OD x 4	6.250 x 4.500	2.07	4.016
100 x 25	114.3 x 33.7	300	78	150 x 125	159.0 x 133.0	300	102
4 x 1	4.500 x 1.315	2.07	3.071	6 1/2 D x 5 1/2 OD	6.250 x 5.250	2.07	4.016
100 x 32	114.3 x 42.4	300	78	150 x 25	165.1 x 33.7	300	102
4 x 1 1/4	4.500 x 1.660	2.07	3.071	6 1/2 OD x 1	6.500 x 1.315	2.07	4.016
100 x 40	114.3 x 48.3	300	78	150 x 32	165.1 x 42.4	300	102
4 x 1 1/2	4.500 x 1.900	2.07	3.071	6 1/2 OD x 1 1/4	6.500 x 1.660	2.07	4.016
100 x 50	114.3 x 60.3	300	78	150 x 40	165.1 x 48.3	300	102
4 x 2	4.500 x 2.375	2.07	3.071	6 1/2 OD x 1 1/2	6.500 x 1.900	2.07	4.016
100 x 65	114.3 x 70.3	300	78	150 x 50	165.1 x 60.3	300	102
4 x 2 1/2	4.500 x 2.875	2.07	3.071	6 1/2 OD x 2	6.500 x 2.375	2.07	4.016
100 x 65	114.3 x 76.1	300	78	150 x 65	165.1 x 73.0	300	102
4 x 3 OD	4.500 x 3.000	2.07	3.071	6 1/2 OD x 2 1/2	6.500 x 2.875	2.07	4.016
100 x 80	114.3 x 88.9	300	78	150 x 65	165.1 x 76.1	300	102
4 x 3	4.500 x 3.500	2.07	3.071	6 1/2 OD x 3 OD	6.500 x 3.000	2.07	4.016
125 x 25	139.7 x 33.7	300	89	150 x 80	165.1 x 88.9	300	102
5 1/2 OD x 1	5.500 x 1.315	2.07	3.504	6 1/2 OD x 3	6.500 x 3.500	2.07	4.016

XGQT07

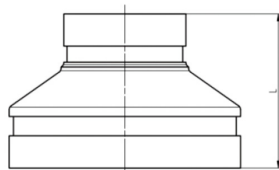
Reduktor koncentryczny
rowkowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
150 × 100 6 1/2 OD × 4 1/4 OD	165.1 × 108.0 6.500 × 4.250	300 2.07	102 4.016
150 × 100 6 1/2 OD × 4	165.1 × 114.3 6.500 × 4.500	300 2.07	102 4.016
150 × 125 6 1/2 OD × 5 1/4 OD	165.1 × 133.0 6.500 × 5.250	300 2.07	102 4.016
150 × 125 6 1/2 OD × 5 1/2 OD	165.1 × 139.7 6.500 × 5.500	300 2.07	102 4.016
150 × 125 6 1/2 OD × 5	165.1 × 141.3 6.500 × 5.563	300 2.07	102 4.016
150 × 25 6 × 1	168.3 × 33.7 6.625 × 1.315	300 2.07	102 4.016
150 × 32 6 × 1 1/4	168.3 × 42.4 6.625 × 1.660	300 2.07	102 4.016
150 × 40 6 × 1 1/2	168.3 × 48.3 6.625 × 1.900	300 2.07	102 4.016
150 × 50 6 × 2	168.3 × 60.3 6.625 × 2.375	300 2.07	102 4.016
150 × 65 6 × 2 1/2	168.3 × 73.0 6.625 × 2.875	300 2.07	102 4.016
150 × 65 6 × 3 OD	168.3 × 76.1 6.625 × 3.000	300 2.07	102 4.016
150 × 80 6 × 3	168.3 × 88.9 6.625 × 3.500	300 2.07	104 4.094
150 × 100 6 × 4 1/4 OD	168.3 × 108.0 6.625 × 4.25	300 2.07	104 4.094
150 × 100 6 × 4	168.3 × 114.3 6.625 × 4.500	300 2.07	104 4.094
150 × 125 6 × 5 1/4 OD	168.3 × 133.0 6.625 × 5.250	300 2.07	104 4.094
150 × 125 6 × 5 1/2 OD	168.3 × 139.7 6.625 × 5.500	300 2.07	104 4.094
150 × 125 6 × 5	168.3 × 141.3 6.625 × 5.563	300 2.07	104 4.094
200 × 65 8 × 2 1/2	219.1 × 73.0 8.625 × 2.875	300 2.07	127 5.000
200 × 65 8 × 3 OD	219.1 × 76.1 8.625 × 3.000	300 2.07	127 5.000
200 × 80 8 × 3	219.1 × 88.9 8.625 × 3.500	300 2.07	127 5.000
200 × 100 8 × 4 1/4 OD	219.1 × 108.0 8.625 × 4.250	300 2.07	127 5.000
200 × 100 8 × 4	219.1 × 114.3 8.625 × 4.500	300 2.07	127 5.000
200 × 125 8 × 5 1/4 OD	219.1 × 133.0 8.625 × 5.250	300 2.07	127 5.000
200 × 125 8 × 5 1/2 OD	219.1 × 139.7 8.625 × 5.500	300 2.07	127 5.000
200 × 125 8 × 5	219.1 × 141.3 8.625 × 5.563	300 2.07	127 5.000
200 × 150 8 × 6 1/4 OD	219.1 × 159.0 8.625 × 6.250	300 2.07	127 5.000
200 × 150 8 × 6 1/2 OD	219.1 × 165.1 8.625 × 6.500	300 2.07	127 5.000
200 × 150 8 × 6	219.1 × 168.3 8.625 × 6.625	300 2.07	127 5.000
250 × 125 10 × 5	273 × 141.3 10.75 × 5.563	300 2.07	125 4.921
250 × 150 10 × 6	273 × 168.3 10.75 × 6.625	300 2.07	152 5.984
250 × 200 10 × 8	273 × 219 10.75 × 8.625	300 2.07	152 5.984

XGQT07S

Reduktor koncentryczny gwintowany

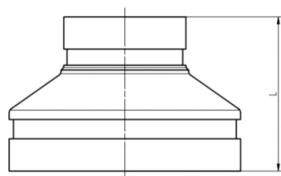


Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
32 x 25	42.4 x 33.7	300	64
1 1/4 x 1	1.660 x 1.315	2.07	2.520
40 x 25	48.3 x 33.7	300	64
1 1/2 x 1	1.900 x 1.315	2.07	2.520
40 x 32	48.3 x 42.4	300	64
1 1/2 x 1 1/4	1.900 x 1.660	2.07	2.520
50 x 15	60.3 x 21.3	300	64
2 x 1/2	2.375 x 0.825	2.07	2.520
50 x 20	60.3 x 26.9	300	64
2 x 3/4	2.375 x 1.050	2.07	2.520
50 x 25	60.3 x 33.7	300	64
2 x 1	2.375 x 1.315	2.07	2.520
50 x 32	60.3 x 42.4	300	64
2 x 1 1/4	2.375 x 1.660	2.07	2.520
50 x 40	60.3 x 48.3	300	64
2 x 1 1/2	2.375 x 1.900	2.07	2.520
65 x 15	73.0 x 21.3	300	64
2 1/2 x 1/2	2.875 x 0.825	2.07	2.520
65 x 20	73.0 x 26.9	300	64
2 1/2 x 3/4	2.875 x 1.050	2.07	2.520
65 x 25	73.0 x 33.7	300	64
2 1/2 x 1	2.875 x 1.315	2.07	2.520
65 x 32	73.0 x 42.4	300	64
2 1/2 x 1 1/4	2.875 x 1.660	2.07	2.520
65 x 40	73.0 x 48.3	300	64
2 1/2 x 1 1/2	2.875 x 1.900	2.07	2.520
65 x 50	73.0 x 60.3	300	64
2 1/2 x 2	2.875 x 2.375	2.07	2.520
65 x 15	76.1 x 21.3	300	64
3 OD x 1/2	3.000 x 0.825	2.07	2.520
65 x 20	76.1 x 26.9	300	64
3 OD x 3/4	3.000 x 1.050	2.07	2.520
65 x 25	76.1 x 33.7	300	64
3 OD x 1	3.000 x 1.315	2.07	2.520
65 x 32	76.1 x 42.4	300	64
3 OD x 1 1/4	3.000 x 1.660	2.07	2.520
65 x 40	76.1 x 48.3	300	64
3 OD x 1 1/2	3.000 x 1.900	2.07	2.520
65 x 50	76.1 x 60.3	300	64
3 OD x 2	3.000 x 2.375	2.07	2.520
80 x 15	88.9 x 21.3	300	64
3 x 1/2	3.500 x 0.825	2.07	2.520
80 x 20	88.9 x 26.9	300	64
3 x 3/4	3.500 x 1.050	2.07	2.520
80 x 25	88.9 x 33.7	300	64
3 x 1	3.500 x 1.315	2.07	2.520
80 x 32	88.9 x 42.7	300	64
3 x 1 1/4	3.500 x 1.660	2.07	2.520
80 x 40	88.9 x 48.3	300	64
3 x 1 1/2	3.500 x 1.900	2.07	2.520
80 x 50	88.9 x 60.3	300	64
3 x 2	3.500 x 2.375	2.07	2.520
80 x 65	88.9 x 73.0	300	64
3 x 2 1/2	3.500 x 2.875	2.07	2.520
80 x 65	88.9 x 76.1	300	64
3 x 3 OD	3.500 x 3.000	2.07	2.520
100 x 25	108.0 x 33.7	300	76
4 1/2 OD x 1	4.250 x 1.315	2.07	2.992
100 x 32	108.0 x 42.4	300	76
4 1/2 OD x 1 1/4	4.250 x 1.660	2.07	2.992
100 x 40	108.0 x 48.3	300	76
4 1/2 OD x 1 1/2	4.250 x 1.900	2.07	2.992
100 x 50	108.0 x 60.3	300	76
4 1/2 OD x 2	4.250 x 2.375	2.07	2.992
100 x 65	108.0 x 73.0	300	76
4 1/2 OD x 2 1/2	4.250 x 2.875	2.07	2.992
100 x 65	108.0 x 76.1	300	76
4 1/2 OD x 3 OD	4.250 x 3.000	2.07	2.992

Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
100 x 80	108.0 x 88.9	300	76
4 1/2 OD x 3	4.250 x 3.500	2.07	2.992
100 x 15	114.3 x 21.3	300	77
4 x 1/2	4.500 x 0.825	2.07	3.031
100 x 20	114.3 x 26.9	300	77
4 x 3/4	4.500 x 1.050	2.07	3.031
100 x 25	114.3 x 33.7	300	77
4 x 1	4.500 x 1.315	2.07	3.031
100 x 32	114.3 x 42.4	300	77
4 x 1 1/4	4.500 x 1.660	2.07	3.031
100 x 40	114.3 x 48.3	300	77
4 x 1 1/2	4.500 x 1.900	2.07	3.031
100 x 50	114.3 x 60.3	300	77
4 x 2	4.500 x 2.315	2.07	3.031
100 x 65	114.3 x 73.0	300	77
4 x 2 1/2	4.500 x 2.875	2.07	3.031
100 x 65	114.3 x 76.1	300	77
4 x 3 OD	4.500 x 3.000	2.07	3.031
100 x 80	114.3 x 88.9	300	77
4 x 3	4.500 x 3.500	2.07	3.031
125 x 15	133.0 x 21.3	300	89
5 1/2 OD x 1/2	5.250 x 0.825	2.07	3.504
125 x 20	133.0 x 26.9	300	89
5 1/2 OD x 3/4	5.250 x 1.050	2.07	3.504
125 x 25	133.0 x 33.7	300	89
5 1/2 OD x 1	5.250 x 1.315	2.07	3.504
125 x 32	133.0 x 42.4	300	89
5 1/2 OD x 1 1/4	5.250 x 1.660	2.07	3.504
125 x 40	133.0 x 48.3	300	89
5 1/2 OD x 1 1/2	5.250 x 1.900	2.07	3.504
125 x 50	133.0 x 60.3	300	89
5 1/2 OD x 2	5.250 x 2.315	2.07	3.504
125 x 65	133.0 x 73.0	300	89
5 1/2 OD x 2 1/2	5.250 x 2.875	2.07	3.504
125 x 65	133.0 x 76.1	300	89
5 1/2 OD x 3 OD	5.250 x 3.000	2.07	3.504
125 x 80	133.0 x 88.9	300	89
5 1/2 OD x 3	5.250 x 3.500	2.07	3.504
125 x 100	133.0 x 114.3	300	89
5 1/2 OD x 4	5.250 x 4.500	2.07	3.504
125 x 15	139.7 x 21.3	300	89
5 1/2 OD x 1/2	5.500 x 0.825	2.07	3.504
125 x 20	139.7 x 26.9	300	89
5 1/2 OD x 3/4	5.500 x 1.050	2.07	3.504
125 x 25	139.7 x 33.7	300	89
5 1/2 OD x 1	5.500 x 1.315	2.07	3.504
125 x 32	139.7 x 42.4	300	89
5 1/2 OD x 1 1/4	5.500 x 1.660	2.07	3.504
125 x 40	139.7 x 48.3	300	89
5 1/2 OD x 1 1/2	5.500 x 1.900	2.07	3.504
125 x 50	139.7 x 60.3	300	89
5 1/2 OD x 2	5.500 x 2.315	2.07	3.504
125 x 65	139.7 x 73.0	300	89
5 1/2 OD x 2 1/2	5.500 x 2.875	2.07	3.504
125 x 65	139.7 x 76.1	300	89
5 1/2 OD x 3 OD	5.500 x 3.000	2.07	3.504
125 x 80	139.7 x 88.9	300	89
5 1/2 OD x 3	5.500 x 3.500	2.07	3.504
125 x 100	139.7 x 114.3	300	89
5 1/2 OD x 4	5.500 x 4.500	2.07	3.504
150 x 15	159.0 x 21.3	300	102
6 1/2 OD x 1/2	6.250 x 0.825	2.07	4.016
150 x 20	159.0 x 26.9	300	102
6 1/2 OD x 3/4	6.250 x 1.050	2.07	4.016
150 x 25	159.0 x 33.7	300	102
6 1/2 OD x 1	6.250 x 1.315	2.07	4.016
150 x 32	159.0 x 42.4	300	102
6 1/2 OD x 1 1/4	6.250 x 1.660	2.07	4.016

XGQT07S

Reduktor koncentryczny gwintowany

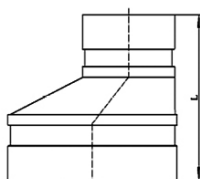


Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
150 × 40	159.0 × 48.3	300	102
6 1/4 OD × 1 1/2	6.250 × 1.900	2.07	4.016
150 × 50	159.0 × 60.3	300	102
6 1/4 OD × 2	6.250 × 2.315	2.07	4.016
150 × 65	159.0 × 73.0	300	102
6 1/4 OD × 2 1/2	6.250 × 2.875	2.07	4.016
150 × 65	159.0 × 76.1	300	102
6 1/4 OD × 3 OD	6.250 × 3.000	2.07	4.016
150 × 80	159.0 × 88.9	300	102
6 1/4 OD × 3	6.250 × 3.500	2.07	4.016
150 × 100	159.0 × 114.3	300	102
6 1/4 OD × 4	6.250 × 4.500	2.07	4.016
150 × 15	165.1 × 21.3	300	102
6 1/2 OD × 1/2	6.500 × 0.825	2.07	4.016
150 × 20	165.1 × 26.9	300	102
6 1/2 OD × 3/4	6.500 × 1.050	2.07	4.016
150 × 25	165.1 × 33.7	300	102
6 1/2 OD × 1	6.500 × 1.315	2.07	4.016
150 × 32	165.1 × 42.4	300	102
6 1/2 OD × 1 1/4	6.500 × 1.660	2.07	4.016
150 × 40	165.1 × 48.3	300	102
6 1/2 OD × 1 1/2	6.500 × 1.900	2.07	4.016
150 × 50	165.1 × 60.3	300	102
6 1/2 OD × 2	6.500 × 2.315	2.07	4.016
150 × 65	165.1 × 73.0	300	102
6 1/2 OD × 2 1/2	6.500 × 2.875	2.07	4.016
150 × 65	165.1 × 76.1	300	102
6 1/2 OD × 3 OD	6.500 × 3.000	2.07	4.016
150 × 80	165.1 × 88.9	300	102
6 1/2 OD × 3	6.500 × 3.500	2.07	4.016
150 × 100	165.1 × 114.3	300	102
6 1/2 OD × 4	6.500 × 4.500	2.07	4.016
150 × 15	168.3 × 21.3	300	102
6 × 1/2	6.625 × 0.825	2.07	4.016

Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
150 × 20	168.3 × 26.9	300	102
6 × 3/4	6.625 × 1.050	2.07	4.016
150 × 25	168.3 × 33.7	300	102
6 × 1	6.625 × 1.315	2.07	4.016
150 × 32	168.3 × 42.4	300	102
6 × 1 1/4	6.625 × 1.660	2.07	4.016
150 × 40	168.3 × 48.3	300	102
6 × 1 1/2	6.625 × 1.900	2.07	4.016
150 × 50	168.3 × 60.3	300	102
6 × 2	6.625 × 2.315	2.07	4.016
150 × 65	168.3 × 73.0	300	102
6 × 2 1/2	6.625 × 2.875	2.07	4.016
150 × 65	168.3 × 76.1	300	102
6 × 3 OD	6.625 × 3.000	2.07	4.016
150 × 80	168.3 × 88.9	300	102
6 × 3	6.625 × 3.500	2.07	4.016
150 × 100	168.3 × 114.3	300	102
6 × 4	6.625 × 4.500	2.07	4.016
200 × 25	219.1 × 33.7	300	127
8 × 1	8.625 × 1.315	2.07	5.000
200 × 32	219.1 × 42.4	300	127
8 × 1 1/4	8.625 × 1.660	2.07	5.000
200 × 40	219.1 × 48.3	300	127
8 × 1 1/2	8.625 × 1.900	2.07	5.000
200 × 50	219.1 × 60.3	300	127
8 × 2	8.625 × 2.315	2.07	5.000
200 × 65	219.1 × 73.0	300	127
8 × 2 1/2	8.625 × 2.875	2.07	5.000
200 × 65	219.1 × 76.1	300	127
8 × 3 OD	8.625 × 3.000	2.07	5.000
200 × 80	219.1 × 88.9	300	127
8 × 3	8.625 × 3.500	2.07	5.000
200 × 100	219.1 × 114.3	300	127
8 × 4	8.625 × 4.500	2.07	5.000

XGQT17

Reduktor mimośrodowy rowkowy



Rozmiar nominalny mm/in	Średnica zewnętrzna rury mm/in	Ciśnienie robocze PSI/MPa	Wymiar n L mm/in
80 × 50	88.9 × 60.3	300	64
3 × 2	3.500 × 2.375	2.07	2.520
80 × 65	88.9 × 76.1	300	64
3 × 2 1/2	3.500 × 3.000	2.07	2.520
100 × 50	114.3 × 60.3	300	76
4 × 2	4.500 × 2.375	2.07	2.992
100 × 65	114.3 × 73.0	300	76
4 × 2 1/2	4.500 × 2.875	2.07	2.992
100 × 65	114.3 × 76.1	300	76
4 × 2 1/2	4.500 × 3.000	2.07	2.992
100 × 80	114.3 × 88.9	300	76
4 × 3	4.500 × 3.500	2.07	2.992
150 × 100	165.1 × 114.3	300	102
6 × 4	6.500 × 4.500	2.07	4.016
150 × 65	168.3 × 76.1	300	102
6 × 2 1/2	6.625 × 3.000	2.07	4.016
150 × 80	168.3 × 88.9	300	102
6 × 3	6.625 × 3.500	2.07	4.016
150 × 100	168.3 × 114.3	300	102
6 × 4	6.625 × 4.500	2.07	4.016
200 × 150	219.1 × 165.1	300	127
8 × 6	8.625 × 6.500	2.07	5.000

Dane dotyczące uszczeltek



Uszczelka	Nazwa	Zakres temperatur	Ogólne zalecenia serwisowe	Kolor oznaczenia
E	EPDM	-34~+110°C (-30~+230°F)	Zalecany do obsługi gorącej wody w określonym zakresie temperatur oraz różnych rozcieńczonych kwasów, powietrza wolnego od oleju i wielu usług chemicznych. sklasyfikowane zgodnie z ANSI/NSF 61 lub zimną +86 ° F (+30 ° C) i gorącą + 180 ° F (+82 ° C) wodą pitną. (+82 ° C) do wody pitnej. Nie zalecany do usług naftowych.	Zielony pasek
D	NBR	-29~+82°C (-20~+180°F)	Zalecany do produktów ropopochodnych, powietrza z oparami oleju, olejów roślinnych i mineralnych w określonym zakresie temperatur. Nie zalecany do gorącej wody.	Pomarańczowy pasek
S	Silicon Rubber	-40~+177°C (-40~+350°F)	Zalecany do suchego powietrza o wysokiej temperaturze i niektórych produktów chemicznych o wysokiej temperaturze.	Białe

Śruby i nakrętki

Surowcem do produkcji śrub z owalną szyjką i nakrętek sześciokątnych jest stal 35 #, a jej właściwości mechaniczne osiągają ISO 898-1 Gr.8.8. Śruby i nakrętki są cynkowane elektrolitycznie w kolorze srebrnego chromianu. Śruby z owalną szyjką pasują do owalnych otworów w segmentach obudowy, aby umożliwić łatwe dokręcanie za pomocą tylko jednego klucza, bezpiecznie i mocno.



Wymiary śruby	M10	M12	M16	M20	M22
Wymiary klucza	15	18	24	30	34

Opis firmy





Luyuan Polska jest jedynym i bezpośrednim dystrybutorem firmy Shandong Luyuan Fire Technology Co., Ltd. na terenie Polski. LUYUAN to renomowany producent wyspecjalizowany w wytwarzaniu elementów rurowych z rowkowaniem, oferujący wysoką jakość, konkurencyjne ceny oraz profesjonalną obsługę klienta.

Firma posiada certyfikaty jakości i zarządzania środowiskowego: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018.

Większość produktów została zatwierdzona i dopuszczona do obrotu przez międzynarodowe jednostki certyfikujące: UL, FM, CE, KC oraz LR.

Historia firmy sięga maja 2005 roku, kiedy to Pan Zhang Xun założył LUYUAN, rozpoczynając działalność w swojej niewielkiej odlewni, gdzie produkował pierwsze kształtki rowkowane i części do maszyn rolniczych. W miarę rozwoju w branży systemów rurowych z rowkowaniem, firma przekształciła się w silnego i nowoczesnego producenta, dysponującym m.in. dwoma zestawami najbardziej zaawansowanego na świecie systemu formierskiego „DISA 3”.

Obecnie LUYUAN eksportuje swoje produkty do ponad 70 krajów na całym świecie, stale poszerzając zasięg i budując swoją pozycję na rynkach międzynarodowych.

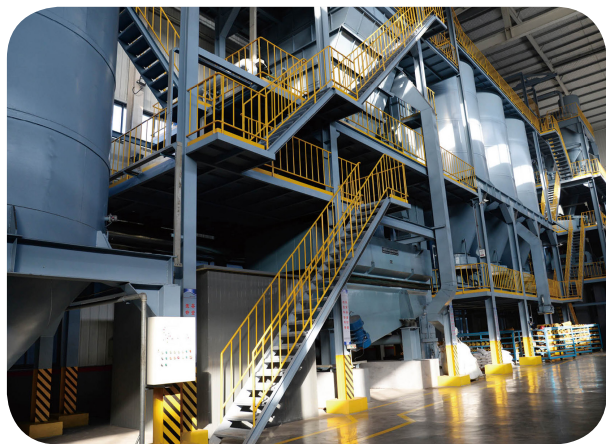
Wizją LUYUAN jest tworzenie trwałej wartości ekonomicznej, społecznej i środowiskowej poprzez rolę lidera na globalnym rynku kształtek rurowych.

Firma dąży do bycia rzetelnym, innowacyjnym i dynamicznym partnerem biznesowym, dostarczającym najwyższej jakości rozwiązania oraz budującym silne i długoterminowe relacje z klientami, partnerami i zespołem. Kluczowe są tu współpraca, zaufanie i otwarty dialog.

Wartości, które stanowią fundament działalności LUYUAN to: uczciwość, zaangażowanie, szacunek i odpowiedzialność – to one kierują wszystkimi działaniami firmy na rynkach światowych.

Te zasady pomagają nie tylko realizować misję i osiągać wizję przedsiębiorstwa, ale także wyznaczają standardy tego, kim jesteśmy, co robimy i czego oczekujemy od siebie oraz naszych partnerów.

Proces produkcji



Mieszanie masy formierskiej



Formowanie



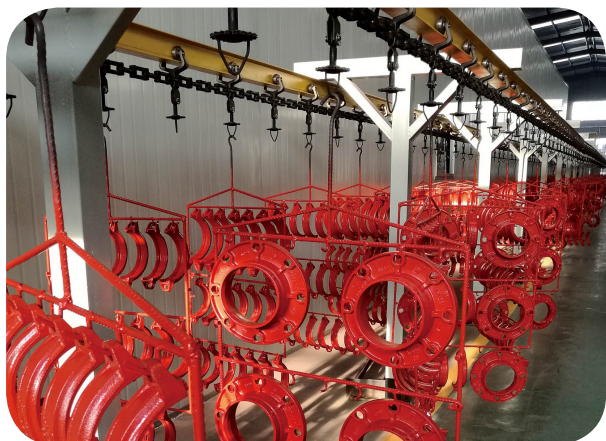
Magazyn produktów gotowych



Odlewanie



Śrutowanie



Warsztat malarski



Magazyn produktów półgotowych

Labolatorium testowe





LP
LUYUAN
POLSKA







Certyfikaty





CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów





KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-0706

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego.

Elementy złączone – do zastosowania w obiektach budowlanych - Złącza typu XGQT1, XGQT2, XGQT6, XGQT3U, XGQT3S, XGQT3, XGQT8
-> charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej->

objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2025/0443-1005 wydanie 2 z dnia 18.07.2025 r.
wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
Shandong Luyuan Fire Technology Co., Ltd.
The Station of Fangan Sub-District Office, Fangzi District, Weifang City, Shandong Province, China
reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:
LUYUAN POLSKA spółka z o.o.
ul. Łąkowa 7A
16-500 Sejny
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:
Shandong Luyuan Fire Technology Co., Ltd.
The Station of Fangan Sub-District Office, Fangzi District, Weifang City, Shandong Province, China


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobów związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.


Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 26.05.2025 r. pozostaje ważny do dnia 13.05.2030 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 35/DC/B/2025 z dnia 26.05.2025 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 02
Okres ważności: od 13.08.2025 r. do 13.05.2030 r.

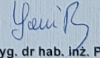
KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór




DYREKTOR CNBOP-PIB




st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik


Józefów, 13.08.2025 r.


Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.
DC/29b/05.05.2025 Strona 1 z 1





CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów





KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-0707

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego.

Kształtki - do zastosowania w obiektach budowlanych - Kształtki typu XGQT07, XGQT07S, XGQT17, XGQT03, XGQT13S, XGQT13, XGQT14, XGQT01, XGQT02, XGQT16, XGQT10, XGQT15, XGQT08, XGQT09, XGQT06S, XGQT05S
-> charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej->

objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2025/0444-1005 wydanie 2 z dnia 18.07.2025 r.
wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
Shandong Luyuan Fire Technology Co., Ltd.
The Station of Fangan Sub-District Office, Fangzi District, Weifang City, Shandong Province, China
reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:
LUYUAN POLSKA SPÓŁKA Z O.O.
ul. Łąkowa 7A
16-500 Sejny
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:
Shandong Luyuan Fire Technology Co., Ltd.
The Station of Fangan Sub-District Office, Fangzi District, Weifang City, Shandong Province, China


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobów związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.


Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 26.05.2025 r. pozostaje ważny do dnia 13.05.2030 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 36/DC/B/2025 z dnia 26.05.2025 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 02
Okres ważności: od 13.08.2025 r. do 13.05.2030 r.

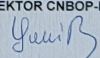
KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, 13.08.2025 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.
DC/29b/05.05.2025 Strona 1 z 1



Adres: ul.Łąkowa 7a, 16-500 Sejny

Tel: +48 511 542 737

E-mail: cezary@luyuanpolska.pl

Strona: luyuanpolska.pl