



VIKING JOHNSON

Łączniki rurowe, rurowo-kołnierzowe oraz
produkty naprawcze
CENNIK 2016

AFR
Łączniki rurowe AquaFast


Łącznik rurowy do łączenia rur PE-HD (PE80, PE100 SDR 11, 17) i rur PVC niewymagający stosowania wewnętrznej tulei wzmacniającej. Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA11). Pierścień zaciskowy z żeliwa sferoidalnego (GJS450) z powłoką kateforetyczną czarną. Pierścień pośredni GJS 450, śruby i nakrętki stalowe, odpowiadają klasie wytrzymałości 8.8/8 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Śruby ze stali nierdzewnej A2 na zamówienie. Uszczelnienie EPDM.

Rura śr. zewn.	Numer katalogowy	Cena €szt.	Śruby ilość - śr. x długość	Ciśnienie robocze (bar)	Masa (kg)
63	VJ40001	64,50	2 - M12 x 240	16	3.0
75	VJ40002	70,90	2 - M12 x 240	16	3.3
90	VJ40003	76,90	2 - M12 x 240	16	3.9
110	VJ40004	83,80	2 - M12 x 240	16	4.7
125	VJ40005	101,20	2 - M12 x 240	16	5.2
140	VJ40006	113,80	4 - M12 x 240	16	6.2
160	VJ40007	131,60	4 - M12 x 240	16	9.5
180	VJ40008	190,30	4 - M12 x 365	16	13.6
200	VJ40009	249,50	4 - M12 x 365	16	14.8
225	VJ40010	309,20	4 - M12 x 365	16	18.4
250	VJ40011	379,50	6 - M16 x 385	16	24.1
280	VJ40012	438,14	6 - M16 x 385	16	33.6
315	VJ40013	533,40	6 - M16 x 385	16	29.2

AFK
Łączniki kołnierzowe AquaFast


Łącznik rurowo-kołnierzowy do łączenia rur PE-HD (PE80, PE100 SDR 11, 17) i rur PVC niewymagający stosowania wewnętrznej tulei wzmacniającej. Korpus, kołnierz i pierścień ściągający wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA11). Pierścień zaciskowy z żeliwa sferoidalnego (GJS450) z powłoką kateforetyczną czarną. Pierścień pośredni GJS 450, śruby i nakrętki stalowe, odpowiadają klasie wytrzymałości 8.8/8 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Śruby ze stali nierdzewnej A2 na zamówienie. Uszczelnienie EPDM.

Rura śr. zewn.	Numer katalogowy	Cena €szt.	Śruby ilość - śr. x długość	Kołnierz		Ciśnienie rob. (bar)	Masa (kg)
				DN	Owiercenie PN		
63	VJ41001	51,30	2 - M12 x 135	50 / 65	PN10/16	16	3.7
75	VJ41002	54,40	2 - M12 x 135	65 / 80	PN10/16	16	4.3
90	VJ41003	62,70	2 - M12 x 135	65 / 80	PN10/16	16	4.4
110	VJ41004	70,20	2 - M12 x 135	100	PN10/16	16	5.4
125	VJ41005	84,90	2 - M12 x 135	100 / 125	PN10/16	16	6.3
140	VJ41006	99,10	4 - M12 x 135	125	PN10/16	16	6.4
160	VJ41007	112,20	4 - M12 x 135	150	PN10/16	16	7.3
180	VJ41008	148,40	4 - M12 x 175	150	PN10/16	16	10.2
200	VJ41009	189,70	4 - M12 x 175	200	PN10/16	16	13.0
225	VJ41010	230,10	4 - M12 x 175	200	PN10/16	16	14.5
250	VJ41011	277,40	6 - M16 x 185	250	PN10/16	16	19.5
280	VJ41012	319,75	6 - M16 x 195	250	PN10/16	16	22.1
315	VJ41013	393,60	6 - M16 x 185	300	PN10/16	16	24.6



Łącznik rurowy do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450) do dn 300, od dn 350 wykonane z stali walcowanej (S275), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe odchylnie kątowe 6°.

Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

* do wyczerpania zapasów

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szk.	Ciśnienie robocze (bar)	Opakowanie	Masa (kg)
40	047,9 - 059,5	VJ00126	36,29	16	36	3.1
50*	057,0 - 074,0	VJ30001	29,26	16	20	3.0
65*	063,0 - 085,0	VJ30002	31,73	16	20	3.6
80*	085,0 - 107,0	VJ30003	36,10	16	24	4.1
100*	107,0 - 132,0	VJ30004	43,61	16	36	4.8
125*	132,0 - 158,0	VJ30005	55,58	16	12	6.0
150*	158,0 - 184,0	VJ30006	58,62	16	24	6.9
175	189,0 - 212,0	VJ30007	71,54	16	10	9.4
200	218,0 - 244,0	VJ30008	79,04	16	12	10.9
225	243,0 - 269,0	VJ30009	93,96	16	6	12.4
250	266,0 - 295,0	VJ30010	105,74	16	5	14.6
300	315,0 - 349,0	VJ30011	117,99	16	3	19.4
350	351,0 - 368,0	VJ00455	478,79	16	2	30.1
350	374,5 - 391,5	VJ00146	478,79	16	2	31.9
350	386,0 - 403,0	VJ00499	478,79	16	2	32.6
350	394,3 - 411,3	VJ00253	478,79	16	2	33.2
400	404,8 - 421,8	VJ00527	509,23	16	2	34.0
400	412,0 - 429,0	VJ03426	509,23	16	2	35.1
400	418,2 - 435,2	VJ00073	509,23	16	2	34.9
400	425,0 - 442,0	VJ02000	509,23	16	2	35.5
400	434,5 - 451,5	VJ04950	509,23	16	2	37.0
400	439,0 - 456,0	VJ00367	509,23	16	2	37.3
450	447,0 - 464,0	VJ00832	545,00	16	2	37.9
450	455,0 - 472,0	VJ00585	545,00	16	2	38.5
450	467,0 - 484,0	VJ05406	545,00	16	2	39.3
450	476,0 - 493,0	VJ00181	545,00	16	2	39.9
450	487,0 - 504,3	VJ05242	545,00	16	2	40.7
450	492,0 - 509,0	VJ00472	545,00	16	2	41.1
450	501,9 - 518,9	VJ00338	545,00	16	2	41.8
500	510,0 - 527,0	VJ13544	615,50	16	2	42.3
500	515,0 - 532,0	VJ01104	615,50	16	2	42.8
500	527,0 - 545,0	VJ00244	615,50	16	2	44.1
500	546,0 - 563,0	VJ00444	615,50	16	2	45.5
500	555,3 - 572,3	VJ00528	615,50	16	2	46.1
500	565,0 - 582,0	VJ03682	615,50	16	2	46.8
500	582,2 - 599,2	VJ00833	615,50	16	2	48.0
550	593,0 - 610,0	VJ04475	659,45	16	2	48.8
600	601,0 - 618,0	VJ05601	677,59	16	2	49.4
600	613,0 - 630,0	VJ01344	677,59	16	2	50.3
600	630,0 - 647,0	VJ00240	677,59	16	2	52.0
600	654,0 - 671,0	VJ00418	677,59	16	2	53.8
600	662,0 - 679,0	VJ00301	677,59	16	2	54.3
600	675,0 - 692,0	VJ00744	677,59	16	2	55.2
600	689,0 - 706,0	VJ12219	738,88	16	2	56.3
600	695,0 - 712,0	VJ03296	738,88	16	2	56.7
700	707,0 - 724,0	VJ17705	950,57	16	2	57.7
700	733,0 - 750,0	VJ17403	950,57	16	2	

MSR
Łączniki rurowo - redukcyjne MaxiStep


Łącznik rurowy redukcyjny do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450) do dn 300, od dn 350 wykonane z stali walcowanej (S275), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe odchylnie kątowe 6°. Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm) 1 strona	Zakres tolerancji (mm) 2 strona	Numer katalogowy	Cena €szt.	Ciśnienie robocze (bar)	Opakowanie	Masa (kg)
50/65	057,0 - 074,0	063,9 - 085,0	VJ30060	106,50	16	20	3,5
50/80	057,0 - 074,0	085,0 - 107,0	VJ30061	109,00	16	24	3,9
65/80	063,0 - 085,0	085,0 - 107,0	VJ30062	113,00	16	24	4,2
80/100	085,0 - 107,0	107,0 - 132,0	VJ30063	116,50	16	18	4,8
100/125	107,0 - 132,0	132,0 - 158,0	VJ30064	122,00	16	12	6,2
125/150	132,0 - 158,0	158,0 - 184,0	VJ30065	135,60	16	12	7,2
150/175	158,0 - 184,0	189,0 - 212,0	VJ30066	160,70	16	10	8,8
175/200	189,0 - 212,0	218,0 - 244,0	VJ30067	203,90	16	6	10,4
200/225	218,0 - 244,0	243,0 - 269,0	VJ30068	234,60	16	6	12,0
225/250	243,0 - 269,0	266,0 - 295,0	VJ30069	238,50	16	5	13,7
300/350	315,0 - 332,0	351,0 - 368,0	VJ00844	1 036,95	16	2	40,5
300/350	315,0 - 332,0	367,0 - 384,0	VJ02908	1 083,18	16	2	47,0
350/350	351,0 - 368,0	374,5 - 391,5	VJ07550	1 103,71	16	2	47,0
350/350	374,5 - 391,5	394,3 - 411,3	VJ00166	609,57	16	2	34,5
350/400	374,5 - 391,5	412,0 - 429,0	VJ06805	1 210,34	16	2	56,5
350/400	386,0 - 403,0	412,0 - 429,0	VJ00419	640,18	16	2	36,2
350/400	394,3 - 411,3	404,8 - 421,8	VJ08899	1 190,11	16	2	49,7
350/400	394,3 - 411,3	418,2 - 435,2	VJ00345	640,18	16	2	36,5
350/400	394,3 - 411,3	425,0 - 442,0	VJ04927	1 246,48	16	2	53,0
400/400	404,8 - 421,8	418,2 - 435,2	VJ12642	640,18	16	2	37,4
400/400	404,8 - 421,8	425,0 - 442,0	VJ00152	651,93	16	2	37,5
400/400	404,8 - 421,8	434,5 - 451,4	VJ07611	1 272,63	16	2	65,2
400/400	412,0 - 429,0	425,0 - 442,0	VJ11669	1 246,48	16	2	52,6
400/400	418,2 - 435,2	434,5 - 451,4	VJ05944	1 272,63	16	2	53,3
400/400	425,0 - 442,0	434,5 - 451,4	VJ00370	651,93	16	2	38,9
400/400	425,0 - 442,0	447,2 - 464,2	VJ00263	651,93	16	2	39,1
400/450	425,0 - 442,0	455,0 - 472,0	VJ00457	700,57	16	2	38,9
400/450	425,0 - 442,0	476,0 - 493,0	VJ02910	1 389,41	16	2	66,2
400/450	425,0 - 442,0	487,3 - 504,3	VJ02911	1 421,75	16	2	68,7
400/500	425,0 - 442,0	555,3 - 572,3	VJ11894	1 747,30	16	2	95,6
400/500	425,0 - 442,0	565,0 - 582,0	VJ11930	1 777,16	16	2	99,0
400/400	439,0 - 456,0	467,0 - 484,0	VJ00309	702,39	16	2	40,7
450/450	447,2 - 464,2	455,0 - 472,0	VJ02126	1 330,96	16	2	55,8
450/450	447,2 - 464,2	476,0 - 493,0	VJ07881	1 389,41	16	2	59,0
450/450	476,0 - 493,0	487,3 - 504,3	VJ00291	774,75	16	2	42,7
450/450	476,0 - 493,0	501,9 - 518,9	VJ00178	774,75	16	2	43,0
450/450	476,0 - 493,0	510,0 - 527,0	VJ01850	774,75	16	2	43,6
450/500	492,0 - 509,0	527,0 - 544,0	VJ00388	946,39	16	2	45,4
500/500	510,0 - 527,0	527,0 - 544,0	VJ05373	946,39	16	2	46,5
500/500	527,0 - 544,0	540,1 - 557,1	VJ00352	856,98	16	2	47,4
500/500	527,0 - 544,0	555,3 - 572,3	VJ00254	856,98	16	2	47,6
500/500	527,0 - 544,0	566,5 - 583,5	VJ00255	856,98	16	2	47,8
500/500	527,0 - 544,0	582,2 - 599,2	VJ00353	856,98	16	2	48,0
500/600	527,0 - 544,0	598,0 - 615,0	VJ02912	1 877,79	16	2	87,6
500/600	527,0 - 544,0	601,0 - 618,0	VJ09605	1 887,80	16	2	88,8
500/500	546,0 - 563,0	590,5 - 607,5	VJ00354	901,54	16	2	49,8
500/500	565,0 - 582,0	582,2 - 599,2	VJ12217	1 829,38	16	2	70,6
600/600	601,0 - 618,0	630,0 - 647,0	VJ07641	901,54	16	2	54,3
600/600	601,0 - 618,0	645,2 - 662,2	VJ03773	901,54	16	2	54,5
600/600	618,0 - 635,0	630,0 - 647,0	VJ02175	901,54	16	2	55,3
600/600	630,0 - 647,0	645,2 - 662,2	VJ00269	901,54	16	2	55,8
600/600	630,0 - 647,0	662,0 - 679,0	VJ00138	901,54	16	2	56,1
600/600	630,0 - 647,0	675,0 - 692,0	VJ00491	901,54	16	2	57,0
600/600	654,0 - 671,0	710,0 - 727,0	VJ00355	1 051,88	16	2	58,9
700/700	733,0 - 750,0	741,0 - 758,0	VJ14872	1 155,63	16	2	60,1

MDK
Łączniki rurowo - kołnierzowe MaxiDaptor


Łącznik rurowo-kołnierzowy do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450) do dn 300, od dn 350 wykonane z stali walcowanej (S275), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe odchylnie kątowe 3°. Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

* do wyczerpania zapasów

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szk.	Kołnierz		Opakowanie	Masa (kg)
				DN	Owiercenie		
50*	057.0 - 074.0	VJ30030	29,36	50	10/16	24	2.7
65*	063.0 - 085.0	VJ30031	38,38	60/65/80	10/16	16	3.5
80*	085.0 - 107.0	VJ30032	36,29	80	10/16	32	3.7
100*	107.0 - 132.0	VJ30033	38,00	100	10/16	30	4.4
125	132.2 - 158.0	VJ30034	51,59	125	10/16	6	5.6
150	158.0 - 184.0	VJ30035	52,63	150	10/16	12	6.0
175	189.0 - 212.0	VJ30036	70,21	200	10/16	6	8.3
200	218.0 - 244.0	VJ30037	73,72	200	10/16	12	8.3
225	243.0 - 269.0	VJ30038	98,71	250	10/16	3	10.9
250	266.0 - 295.0	VJ30039	99,25	250	10/16	3	11.4
300	315.0 - 349.0	VJ30040	117,30	300	10/16	4	14.8
350	348.5 - 365.5	VJ10222	554,98	350	16	2	28.5
350	351.0 - 368.0	VJ07407	554,98	350	10	2	27.4
350	351.0 - 368.0	VJ01370	554,98	350	16	2	38.5
350	374.5 - 391.5	VJ07394	554,98	350	10	2	29.8
350	374.5 - 391.5	VJ00213	554,98	350	16	2	36.5
350	394.3 - 411.3	VJ07393	554,98	350	10	2	37.4
350	394.3 - 411.3	VJ00201	554,98	350	16	2	37.1
350	394.3 - 411.3	VJ10962	617,89	400	10	2	39.3
350	394.3 - 411.3	VJ05714	617,89	400	16	2	39.8
400	404.8 - 421.8	VJ07390	617,89	400	10	2	33.4
400	404.8 - 421.8	VJ00174	617,89	400	16	2	34.9
400	418.2 - 435.2	VJ07403	617,89	400	10	2	33.8
400	418.2 - 435.2	VJ00420	617,89	400	16	2	32.0
400	425.0 - 442.0	VJ07391	617,89	400	10	2	34.1
400	425.0 - 442.0	VJ00175	617,89	400	16	2	31.6
400	434.4 - 451.4	VJ07406	617,89	400	10	2	40.4
400	434.4 - 451.4	VJ00484	617,89	400	16	2	37.4
400	447.2 - 464.2	VJ07399	617,89	400	10	2	41.9
400	447.2 - 464.2	VJ00361	617,89	400	16	2	42.2
450	455.0 - 472.0	VJ07401	733,27	450	10	2	42.0
450	455.0 - 472.0	VJ00411	733,27	450	16	2	46.0
450	476.0 - 493.0	VJ07397	733,27	450	10	2	42.7
450	476.0 - 493.0	VJ00271	733,27	450	16	2	40.7
450	487.3 - 504.3	VJ07398	733,27	450	10	2	49.8
450	487.3 - 504.3	VJ00293	733,27	450	16	2	39.4
450	501.9 - 518.9	VJ07395	733,27	450	10	2	47.6
450	501.9 - 518.9	VJ00219	733,27	450	16	2	48.7
450	501.9 - 518.9	VJ07414	855,36	500	10	2	47.0
450	501.9 - 518.9	VJ06682	855,36	500	16	2	54.7
450	510.0 - 527.0	VJ07409	855,36	450	10	2	53.9
450	510.0 - 527.0	VJ03427	855,36	450	16	2	47.9
450	510.0 - 527.0	VJ07415	855,36	500	10	2	47.2
500	527.0 - 544.0	VJ07400	855,36	500	10	2	55.6
500	527.0 - 544.0	VJ00389	855,36	500	16	2	47.8
500	540.1 - 557.1	VJ07408	855,36	500	10	2	47.2

MDK
Łączniki rurowo - kołnierzowe MaxiDaptor


Łącznik rurowo-kołnierzowy do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450) do dn 300, od dn 350 wykonane z stali walcowanej (S275), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe odchylnie kątowe 3°. Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Kołnierz		Opakowanie	Masa (kg)
				DN	Owiercenie		
500	540.1 - 557.1	VJ01602	855,36	500	16	2	47.2
500	555.3 - 572.3	VJ07402	855,36	500	10	2	50.8
500	555.3 - 572.3	VJ00412	855,36	500	16	2	56.0
500	566.5 - 583.5	VJ07404	855,36	500	10	2	60.5
500	566.5 - 583.5	VJ00478	855,36	500	16	2	63.6
500	582.2 - 599.2	VJ07405	855,36	500	10	2	64.5
500	582.2 - 599.2	VJ00479	855,36	500	16	2	60.4
600	601.0 - 618.0	VJ07412	1 016,54	600	10	2	59.8
600	601.0 - 618.0	VJ06675	1 016,54	600	16	2	69.7
600	630.5 - 647.5	VJ00474	1 016,54	600	10	2	58.0
600	630.5 - 647.5	VJ00320	1 016,54	600	16	2	70.6
600	645.2 - 662.2	VJ07396	1 016,54	600	10	2	66.8
600	645.2 - 662.2	VJ00222	1 016,54	600	16	2	59.7
600	662.0 - 679.0	VJ07392	1 016,54	600	10	2	60.0
600	662.0 - 679.0	VJ00190	1 016,54	600	16	2	57.1
600	675.0 - 692.0	VJ07410	1 318,30	600	10	2	72.2
600	675.0 - 692.0	VJ03497	1 318,30	600	16	2	70.6

MFP
Łączniki rurowe MaxiFit Plus


Łącznik rurowy do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450) lub wykonane z stali walcowanej (S275), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe uzyskanie odchylnie kątowne 3°. Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Ciśnienie robocze (bar)	Korpus	Masa (kg)
50	057.0 - 074.0	VJ32901	26,62	16	Stal	2.7
65	063.0 - 085.0	VJ32892	28,87	16	Żeliwo sfero.	3.6
65	063.0 - 085.0	VJ32893	28,87	16	Stal	3.2
80	085.0 - 107.0	VJ32894	32,86	16	Żeliwo sfero.	4.1
80	085.0 - 107.0	VJ32895	32,86	16	Stal	4.7
100	107.0 - 132.0	VJ32896	39,58	16	Żeliwo sfero.	5.0
100	107.0 - 132.0	VJ32897	39,58	16	Stal	4.5
125	132.0 - 158.0	VJ32902	50,42	16	Stal	5.2
150	158.0 - 184.0	VJ32903	53,33	16	Stal	6.0

MGK
Łączniki rurowo-kołnierzowe MaxiDaptor Plus


Łącznik rurowo-kołnierzowy do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, cementu, PVC, GRP). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby i nakrętki odpowiadają klasie wytrzymałości 4,8/4 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 25,5 mm. Możliwe uzyskanie odchylnie kątowne 3°. Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Owiercenie		Masa (kg)
				DN	Owiercenie	
65	063.0 - 085.0	VJ32898	35,52	65	10/16	2.6
80	085.0 - 107.0	VJ32899	36,15	50	10/16	3.8
100	107.0 - 132.0	VJ32900	37,89	100	10/16	4.7

MGR
Łączniki rurowe MegaFit


Łączniki do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, azbestocementu, betonu, PVC). Korpus i pierścienie ścigające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA11). Śruby odpowiadają klasie wytrzymałości 8.8, nakrętki 8.0 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte Sheraplexem. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 34 mm. Możliwe odchylnie kątowe 8°.

Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Ciśnienie robocze (bar)
50	043.0 - 063.5	VJ00849	83,16	16
65	063.0 - 083.7	VJ00850	85,50	16
80	085.7 - 107.0	VJ00851	94,77	16
100	107.2 - 133.2	VJ00852	109,89	16
125	132.2 - 160.2	VJ00853	181,17	16
150	158.2 - 192.2	VJ00854	189,99	16
175 / 200	192.2 - 226.9	VJ00855	266,40	16
200	218.1 - 252.1	VJ00758	296,37	16
250	266.2 - 300.2	VJ00856	401,76	16
300	315.0 - 349.0	VJ01310	442,89	16

MGK
Łączniki rurowo - kołnierzowe MegaDaptor


Łączniki do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, azbestocementu, betonu, PVC). Korpus i pierścienie ścigające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA11). Śruby odpowiadają klasie wytrzymałości 8.8, nakrętki 8.0 i dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte Sheraplexem. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 34 mm. Możliwe odchylnie kątowe 4°.

Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Kołnierz		Ciśnienie robocze (bar)
				DN	Owiercenie PN	
50	043.5 - 063.5	VJ00910	63,00	50	10 / 16	16
65	063.0 - 083.7	VJ00911	80,01	65	10 / 16	16
80	085.7 - 107.0	VJ00912	89,01	80	10 / 16	16
100	107.2 - 133.2	VJ00913	106,38	100	10 / 16	16
125	132.2 - 160.2	VJ00914	141,21	125	10 / 16	16
150	158.2 - 192.2	VJ00709	156,33	150	10 / 16	16
175 / 200	192.2 - 226.9	VJ00915	183,51	200	10 / 16	16
200	218.1 - 252.1	VJ04466	258,12	200	10 / 16	16
250	266.2 - 300.2	VJ00917	337,05	250	10 / 16	16
300	315.0 - 349.0	VJ01314	436,05	300	10 / 16	16

UGR
Łączniki rurowe Ultragrip


Łącznik rurowy z zabezpieczeniem przed wysunięciem do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, azbestocementu*, PVC, PE-HD**). Korpus i pierścieni wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej. Segment mocujący z POM, wkładki kotwiące z POM powleczonego korundem. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 44 mm. Możliwe odchylnie kątowe 8°.

*) w przypadku rur cementowych samokotwienie PN10 nie jest gwarantowane.

**) przy zastosowaniu z rurami PE - HD konieczne jest zastosowanie wewn. tulei wzmacniającej.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Ciśnienie robocze dla wody		Masa (kg)
				z zabezp. (bar)	bez zabezp. (bar)	
40	043.5 - 063.5	VJ33001	93,50	16	16	5.2
50	048.0 - 071.0	VJ33002	101,40	16	16	5.6
65	063.0 - 083.7	VJ33003	109,30	16	16	6.1
80	085.7 - 107.0	VJ33004	125,60	16	16	7.7
100	107.2 - 133.2	VJ33005	147,70	16	16	13.4
125	132.2 - 160.2	VJ33006	202,50	16	16	14.3
150	158.2 - 192.9	VJ33007	252,20	16	16	19.9
175	192.9 - 226.9	VJ33008	341,60	16	16	31.8
200	218.1 - 256.0	VJ33009	380,00	16	16	35.0
250	266.2 - 310.0	VJ33010	489,40	16	16	52.3
300	315.0 - 355.0	VJ33011	567,60	16	16	63.2
350	352.2 - 396.0	VJ33012	1 191,80	10	10	73.9
400	398.2 - 442.0	VJ33013	1 283,00	10	10	81.9
450	448.0 - 492.0	VJ33300	1 695,79	10	10	135.0
500	498.0 - 552.0	VJ33301	2 043,11	10	10	142.0
500	558.0 - 608.0	VJ33302	2 264,98	10	10	162.0
600	604.0 - 648.0	VJ33303	2 560,52	10	10	181.0
600	676.0 - 726.0	VJ33304	2 741,38	10	10	202.0

UGZ
Zaślepki Ultragrip


Zaślepka z zabezpieczeniem przed wysunięciem do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, azbestocementu*, PVC, PE-HD**). Korpus i pierścieni wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS-450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby, nakrętki dostarczane są w wersji ocynkowanej / pokryte Sheraplexem (Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie). Segment mocujący z POM, wkładki kotwiące z POM powleczonego korundem. Uszczelnienie EPDM. Tolerancja średnicy max. 44 mm.

*) w przypadku rur cementowych samokotwienie PN10 nie jest gwarantowane.

**) przy zastosowaniu z rurami PE - HD konieczne jest zastosowanie wewn. tulei wzmacniającej.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Ciśnienie robocze dla wody		Masa (kg)
				z zabezp. (bar)	bez zabezp. (bar)	
40	043.5 - 063.5	VJ33551	150,50	16	16	3.1
65	063.0 - 083.7	VJ33556	154,50	16	16	3.6
80	085.7 - 107.0	VJ33561	163,90	16	16	4.4
100	107.2 - 133.2	VJ33566	184,70	16	16	8.4
125	132.2 - 160.2	VJ33571	261,90	16	16	10.0
150	158.2 - 192.9	VJ33576	353,90	16	16	12.5
175	192.9 - 226.9	VJ33581	403,60	16	16	19.2
200	218.1 - 256.0	VJ33586	440,60	16	16	21.1
250	266.2 - 310.0	VJ33591	539,40	16	16	32.2
300	315.0 - 355.0	VJ33596	654,50	16	16	38.9

UGK
Łączniki kołnierzowe Ultragrip


Łącznik rurowo - kołnierzowy z zabezpieczeniem przed wysunięciem do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa sferoidalnego, azbesto - cementu*, PVC, PE - HD**). Korpus i pierścień ściągający wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS - 450), powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby, nakrętki ze stali nierdzewnej. Segment mocujący z POM, wkładki kotwiące z POM powleczonego korundem. Uszczelnienie EPDM. Przeznaczone do rur o tolerancji średnic max. 44 mm. Tolerancja średnicy max. 44 mm. Możliwe odchylnie kątowe 4°.

*) w przypadku rur cementowych samokotwienie PN10 nie jest gwarantowane.

**) przy zastosowaniu z rurami PE - HD konieczne jest zastosowanie wewn. tulei wzmacniającej.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szk.	Ciśnienie robocze dla wody		Kołnierz	
				z zabezp. (bar)	bez zabezp. (bar)	DN	Owiercenie PN
40	043,5 - 063,5	VJ34160	62,00	16	16	40	10 / 16
40	043,5 - 063,5	VJ33101	80,80	16	16	50	10 / 16
50	048,0 - 071,0	VJ33102	94,80	16	16	50	10 / 16
65	063,0 - 083,7	VJ33103	98,50	16	16	65	10 / 16
80	085,7 - 107,0	VJ33104	113,80	16	16	80	10 / 16
100	107,2 - 133,2	VJ33105	140,70	16	16	100	10 / 16
125	132,2 - 160,2	VJ33106	178,40	16	16	125	10 / 16
150	158,2 - 192,9	VJ33107	213,30	16	16	150	10 / 16
175	192,9 - 226,9	VJ33108	276,70	16	16	200	10 / 16
200	218,1 - 256,0	VJ33109	294,00	16	16	200	10 / 16
250	266,2 - 310,0	VJ33110	389,50	16	16	250	10 / 16
300	315,0 - 355,0	VJ33111	409,60	16	16	300	10 / 16
350	352,2 - 396,0	VJ33112	916,20	10	10	350	10 / 16
400	398,2 - 442,0	VJ33113	1 045,40	10	10	400	10 / 16
450	448,0 - 492,0	VJ33310	1 382,63	10	10	400	10 / 16
500	498,0 - 552,0	VJ33311	1 645,98	10	10	500	10 / 16
500	558,0 - 608,0	VJ33312	1 767,93	10	10	500	10 / 16
600	604,0 - 648,0	VJ33313	2 053,61	10	10	600	10 / 16
600	676,0 - 726,0	VJ33314	2 336,36	10	10	600	10 / 16

UGRR
Łączniki redukcyjne Ultragrip


Łącznik rurowy redukcyjny z zabezpieczeniem przed wysunięciem do łączenia rur z różnych materiałów (stali, żeliwa, żeliwa ciągliwego, cementu*, PVC, PE - HD**). Korpus i pierścienie ściągające wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS - 450), powłoka antykorozyjna Rilsan. Śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej. Segment mocujący z POM, wkładki kotwiące z POM powleczonego korundem. Uszczelnienie EPDM. Przeznaczone do rur o tolerancji średnic max. 44 mm. Tolerancja średnicy max. 44 mm. Możliwe odchylnie kątowe 8°.

*) w przypadku rur cementowych samokotwienie PN10 nie jest gwarantowane.

**) przy zastosowaniu z rurami PE - HD konieczne jest zastosowanie wewn. tulei wzmacniającej.

DN	Zakres tolerancji (mm)		Numer katalogowy	Cena €szk.	Ciśnienie robocze dla wody		Masa (kg)
	1 strona	2 strona			z zabezp. (bar)	bez zabezp. (bar)	
32/40	036,0 - 046,0	043,5 - 063,5	VJ33161	119,80	16	16	4.6
80/100	085,7 - 107,0	107,2 - 133,2	VJ33162	172,60	16	16	10.9
100/125	107,2 - 133,2	132,2 - 160,2	VJ33163	197,90	16	16	14.8
100/150	107,2 - 133,2	158,2 - 192,9	VJ33164	248,70	16	16	17.7
125/150	132,2 - 160,2	158,2 - 192,9	VJ33165	258,50	16	16	18.1
150/175	158,2 - 192,9	192,9 - 226,9	VJ33166	337,20	16	16	26.9
175/200	192,9 - 226,9	218,1 - 256,0	VJ33167	377,70	16	16	34.4
200/250	218,1 - 256,0	266,2 - 310,0	VJ33168	443,50	16	16	44.1
250/300	266,2 - 310,0	315,0 - 356,0	VJ34173	526,73	16	16	58.0
400/450	398,0 - 442,0	448,0 - 492,0	VJ33340	1 099,34	10	10	122.0
500/500	498,0 - 552,0	558,0 - 608,0	VJ33341	1 384,09	10	10	156.0
600/600	604,0 - 648,0	676,0 - 726,0	VJ33342	1 744,88	10	10	198.0



Tuleja wzmacniająca wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.
Do średnicy d 180 grubość tulei - 1mm powyżej aż do d 710 - 2 mm.
Wymagana do stosowania z łącznikami UltraGrip przy łączeniu rur PE.

DN	SDR rury PE	Numer katalogowy	Cena €/szt.
40	SDR11 PE	VJ34001	11,11
50	SDR11 PE	VJ34002	13,95
63	SDR11 PE	VJ34003	41,11
63	SDR17 PE	VJ34004	41,11
75	SDR11 PE	VJ34005	42,75
75	SDR17 PE	VJ34006	42,75
90	SDR11 PE	VJ34007	45,00
90	SDR17 PE	VJ34008	45,00
110	SDR11 PE	VJ34009	47,95
110	SDR17 PE	VJ34010	47,95
125	SDR11 PE	VJ34011	52,43
125	SDR17 PE	VJ34012	52,43
140	SDR11 PE	VJ34013	55,95
140	SDR17 PE	VJ34014	55,95
160	SDR11 PE	VJ34015	59,82
160	SDR17 PE	VJ34016	59,82
180	SDR11 PE	VJ34017	65,46
180	SDR17 PE	VJ34018	65,46
200	SDR11 PE	VJ34019	73,82
200	SDR17 PE	VJ34020	73,82
225	SDR11 PE	VJ34021	82,20
225	SDR17 PE	VJ34022	82,20
250	SDR11 PE	VJ34023	89,30
250	SDR17 PE	VJ34024	89,30
280	SDR11 PE	VJ34025	99,25
280	SDR17 PE	VJ34026	99,25
315	SDR11 PE	VJ34027	112,48
315	SDR17 PE	VJ34028	112,48
355	SDR11 PE	VJ34029	127,75
355	SDR17 PE	VJ34030	127,75
400	SDR11 PE	VJ34031	175,05
400	SDR17 PE	VJ34032	175,05
450	SDR11 PE	VJ34037	352,20
450	SDR17 PE	VJ34038	352,20
500	SDR11 PE	VJ34039	429,64
500	SDR17 PE	VJ34040	429,64
560	SDR11 PE	VJ34052	506,96
560	SDR17 PE	VJ34053	506,96
630	SDR11 PE	VJ34054	557,66
630	SDR17 PE	VJ34055	557,66
710	SDR11 PE	VJ34056	613,43
710	SDR17 PE	VJ34057	613,43

DJ
Wstawki montażowe


Wstawki montażowe przeznaczone są do montażu i demontażu armatury kołnierzowej, poprzez możliwość regulacji długości zabudowy.

Wykonanie żeliwo sferoidalne (GJS - 450), > DN 350 stal S275. Powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby ściągające stalowe ocynkowane, śruby i nakrętki stalowe pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex.

Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Długość nomin. (mm)	Zakres regulacji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Kołnierz	
					DN	Owiercenie PN
50	194	40	VJ01326	127,30	50	10 / 16 / 25 / 40
65	194	40	VJ00885	128,90	65	10 / 16
80	194	40	VJ00628	154,40	80	10 / 16 / 25 / 40
100	194	40	VJ00437	169,00	100	10 / 16
100	194	40	VJ01279	287,40	100	25 / 40
125	194	40	VJ00887	210,80	125	10 / 16
125	194	40	VJ06485	358,30	125	25 / 40
150	194	40	VJ00304	253,10	150	10 / 16
150	194	40	VJ00700	373,40	150	25 / 40
200	194	40	VJ01701	330,80	200	10
200	194	40	VJ00305	367,30	200	16
200	194	40	VJ02026	550,90	200	25
200	194	40	VJ14921	1 162,62	200	40
250	194	40	VJ01333	443,50	250	10
250	194	40	VJ00460	492,70	250	16
250	194	40	VJ01281	739,20	250	25
250	194	40	VJ06674	1 733,50	250	40
300	194	40	VJ00483	521,10	300	10
300	194	40	VJ00230	579,30	300	16
300	194	40	VJ01336	868,90	300	25
300	194	40	VJ19142	1 834,02	300	40
350	295	50	VJ01251	712,20	350	10
350	295	50	VJ01252	791,70	350	16
350	302	50	VJ01253	1 286,10	350	25
350	307	60	VJ13659	2 937,30	350	40
400	295	50	VJ01256	873,40	400	10
400	295	50	VJ00205	971,40	400	16
400	302	50	VJ04073	1 579,10	400	25
400	307	60	VJ01750	3 283,30	400	40
450	300	50	VJ01258	971,40	450	10
450	300	50	VJ02020	1 082,50	450	16
450	302	50	VJ01259	1 758,70	450	25
450	307	60	VJ13097	3 657,60	450	40
500	300	50	VJ01261	1 183,70	500	10
500	300	50	VJ00249	1 317,70	500	16
500	302	50	VJ04075	2 141,00	500	25
500	307	60	VJ01749	5 182,70	500	40
600	300	50	VJ01263	1 436,40	600	10
600	300	50	VJ00142	1 599,70	600	16
600	302	50	VJ05047	2 600,50	600	25
600	320	50	VJ01748	7 800,70	600	40
700	300	50	VJ01266	1 699,90	700	10
700	300	50	VJ00257	1 897,00	700	16

DJ
Wstawki montażowe


Wstawki montażowe przeznaczone są do montażu i demontażu armatury kołnierzej, poprzez możliwość regulacji długości zabudowy.

Wykonanie żeliwo sferoidalne (GJS - 450), > DN 350 stal S275. Powłoka antykorozyjna Rilsan (PA 11). Śruby ściągające stalowe ocynkowane, śruby i nakrętki stalowe pokryte powłoką antykorozyjną Sheraplex.

Śruby ze stali nierdzewnej na zamówienie.

DN	Długość nomin. (mm)	Zakres regulacji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Kołnierz	
					DN	Owiercenie PN
700	302	50	VJ06277	3 320,40	700	25
700	320	60	VJ15045	7 364,79	700	40
800	300	50	VJ03671	2 237,90	800	10
800	300	50	VJ01267	2 484,00	800	16
800	307	60	VJ02978	4 347,30	800	25
800	307	60	VJ01747	9 652,95	800	40
900	302	50	VJ01268	2 661,50	900	10
900	302	50	VJ03383	2 955,50	900	16
900	307	60	VJ18490	4 649,30	900	25
1000	307	60	VJ04279	3 828,90	1000	10
1000	307	60	VJ01269	4 253,00	1000	16
1000	320	60	VJ18354	6 690,09	1000	25
1100	307	60	VJ04911	5 449,40	1100	10
1100	307	60	VJ06241	7 232,50	1100	16
1200	307	60	VJ05007	9 689,30	1200	10
1200	320	60	VJ01270	11 454,70	1200	16
1200	320	60	VJ05961	17 740,87	1200	25
1400	320	60	VJ05224	12 229,30	1400	10
1400	320	60	VJ07227	13 159,50	1400	16
1400	462	100	VJ10831	20 380,73	1400	25
1500	320	60	VJ04936	14 690,80	1500	10
1500	320	60	VJ11062	15 794,50	1500	16
1600	320	60	VJ02779	17 361,40	1600	10
1600	320	60	VJ05473	18 668,20	1600	16
1800	320	60	VJ02886	23 362,00	1800	10
1800	320	60	VJ02885	25 109,60	1800	16
2000	440	100	VJ03894	29 407,80	2000	10
2000	462	100	VJ03384	31 642,40	2000	16

UET
Nasuwki żeliwne z odejściem kołnierzowym


Nasuwki żeliwne stosowane do wykonywania odejść na czynnych rurociągach. Korpus wraz z kołnierzem, oraz płytka mostkująca wykonane z żeliwa sferoidalnego (GJS 450). Śruby i nakrętki stalowe pokryte fluorenem, podkładki stal nierdzewna. Uszczelnienie EPDM.

DN	Numer katalogowy	Cena €szt.	Zakres tolerancji (mm)	Kołnierz		Ciśnienie rob.(bar)	Długość (mm)	Masa (kg)
				DN	Owiercenie PN			
80	VJ00452	368,39	088.1 - 103.0	80	10/16	16	193	9.0
100	VJ03404	496,78	111.8 - 129.4	080/100	10/16	16	252	10.5
150	VJ03405	644,90	165.2 - 184.4	080/100	10/16	16	305	18.7
150	VJ00365	682,95	165.2 - 184.4	150	10/16	16	305	20.9
200	VJ03406	821,68	215.9 - 239.7	080/100	10/16	16	385	25.4
200	VJ00395	869,29	215.9 - 239.7	150	10/16	16	385	28.0
200	VJ00581	925,24	215.9 - 239.7	200	16	16	385	29.5
250	VJ04467	1 207,05	269.2 - 293.5	080/100	10/16	16	462	49.1
250	VJ00489	1 423,86	269.2 - 293.5	150	10/16	16	462	51.2
250	VJ00602	1 472,40	269.2 - 293.5	200	16	16	462	52.3
250	VJ00644	1 568,28	269.2 - 293.5	250	16	16	462	56.6
300	VJ03407	1 859,50	323.1 - 349.0	080/100	10/16	16	534	58.7
300	VJ00416	1 909,09	323.1 - 349.0	150	16	16	534	61.0
300	VJ00396	1 957,63	323.1 - 349.0	200	16	16	534	62.5
300	VJ00732	2 047,66	323.1 - 349.0	250	16	16	534	66.0
300	VJ00645	2 103,90	323.1 - 349.0	300	16	16	534	66.0

EC
Nasuwki żeliwne


Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego (GJS 450). Płytkę mostkującą wykonaną ze stali nierdzewnej. Śruby i nakrętki stalowe pokryte powłoką Sheraplex, podkładki stal nierdzewna. Uszczelnienie EPDM.

*nasuwki wykonane jako przegubowe (z zawiasem).

DN	Numer katalogowy	Cena €szt.	Zakres tolerancji (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Długość (mm)	Masa (kg)
50	VJ00117	97,65	066.0 - 075.0	16	200	4.1
60	VJ00187	117,36	075.0 - 084.0	16	200	4.4
80*	VJ15538	120,06	092.3 - 103.0	16	212	5.0
100*	VJ15539	130,95	115.0 - 125.6	16	212	5.5
125	VJ00081	141,84	141.0 - 153.9	16	200	7.5
150*	VJ15540	151,74	166.0 - 181.2	16	212	7.1
175	VJ00239	192,69	200.0 - 210.0	16	200	9.0
200	VJ00148	207,54	216.5 - 226.0	16	200	9.5
200	VJ00168	225,99	230.2 - 243.5	16	200	10.8
225	VJ13836	279,18	243.0 - 267.0	16	212	13.6
250	VJ13837	341,82	269.0 - 294.0	16	250	18.5
300	VJ13838	449,82	323.0 - 349.0	16	300	25.2

HB
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelnienia uszkodzonych rurociągów. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301, zamek -żeliwo sferoidalne. Śruby, nakrętki stal miękka. Uszczelnienie EPDM.
Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Długość (cal)	Ciśnienie robocze (bar)
0.50"	015.0 - 022.0	VJ00251	16,74	3"	7.0
0.50"	015.0 - 022.0	VJ00726	34,38	6"	7.0
0.75"	026.0 - 030.0	VJ00279	17,01	3"	7.0
0.75"	026.0 - 030.0	VJ00727	33,84	6"	7.0
1.00"	033.0 - 037.0	VJ00406	18,27	3"	7.0
1.00"	033.0 - 037.0	VJ00791	33,75	6"	7.0
1.25"	042.0 - 045.0	VJ00536	19,98	3"	7.0
1.25"	042.0 - 045.0	VJ00728	40,95	6"	7.0
1.50"	048.0 - 054.0	VJ00523	20,79	3"	7.0
1.50"	048.0 - 054.0	VJ00729	40,95	6"	7.0
2.00"	060.0 - 064.0	VJ00537	24,21	3"	7.0
2.00"	060.0 - 064.0	VJ00559	47,61	6"	7.0

HC1
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM.
Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
32	044.0 - 048.0	VJ14065	29,89	150	24
32	048.0 - 052.0	VJ14066	30,63	150	24
40	054.0 - 058.0	VJ14067	30,63	150	24
40	058.0 - 064.0	VJ14068	31,17	150	24
50	060.0 - 067.0	VJ14629	31,17	150	24
50	063.0 - 070.0	VJ14069	31,17	150	24
50	068.0 - 076.0	VJ14070	31,93	150	24
65	075.0 - 083.0	VJ14071	33,11	150	24
65	082.0 - 089.0	VJ14072	33,11	150	24
80	087.0 - 096.0	VJ14431	33,67	150	24
80	095.0 - 104.0	VJ14073	34,11	150	24
90	102.0 - 112.0	VJ14074	34,26	150	24
100	113.0 - 123.0	VJ14075	35,24	150	24
100	120.0 - 131.0	VJ14076	40,08	150	24

HC1
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelnienia uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM.
Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres regul. (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN040 / 01.50"	044.0 - 048.0	VJ14077	34,31	200	24.0
DN040 / 01.50"	048.0 - 052.0	VJ14078	34,61	200	24.0
DN040 / 01.50"	054.0 - 058.0	VJ14079	34,61	200	24.0
DN040 / 01.50"	058.0 - 064.0	VJ14080	36,20	200	24.0
DN050 / 02.00"	060.0 - 067.0	VJ14631	36,20	200	24.0
DN050 / 02.00"	063.0 - 070.0	VJ14081	36,20	200	24.0
DN050 / 02.00"	068.0 - 076.0	VJ14082	36,96	200	24.0
DN065 / 02.50"	075.0 - 083.0	VJ14083	38,32	200	24.0
DN065 / 02.50"	082.0 - 089.0	VJ14084	38,32	200	20.0
DN080 / 03.00"	087.0 - 096.0	VJ14350	38,71	200	20.0
DN080 / 03.00"	095.0 - 104.0	VJ14085	39,08	200	20.0
DN100 / 04.00"	102.0 - 112.0	VJ14086	43,81	200	20.0
DN100 / 04.00"	113.0 - 123.0	VJ14087	44,93	200	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 131.0	VJ14088	46,13	200	16.0
DN125 / 05.00"	132.0 - 142.0	VJ14089	46,84	200	16.0
DN125 / 05.00"	135.0 - 145.0	VJ14090	46,84	200	16.0
DN125 / 05.00"	147.0 - 157.0	VJ14091	49,18	200	16.0
DN150 / 06.00"	151.0 - 161.0	VJ14092	49,55	200	16.0
DN150 / 06.00"	160.0 - 170.0	VJ14093	49,55	200	16.0
DN150 / 06.00"	167.0 - 178.0	VJ14094	50,47	200	16.0
DN150 / 06.00"	176.0 - 187.0	VJ14095	52,75	200	16.0
DN175 / 07.00"	186.0 - 196.0	VJ14096	56,08	200	16.0
DN175 / 07.00"	193.0 - 203.0	VJ14097	56,31	200	16.0
DN175 / 07.00"	200.0 - 210.0	VJ14098	56,31	200	16.0
DN200 / 08.00"	215.0 - 225.0	VJ14099	61,33	200	16.0
DN200 / 08.00"	219.0 - 229.0	VJ14100	61,33	200	16.0

HC2
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM. Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN080 / 03.00"	088.0 - 110.0	VJ14231	67,90	200	20.0
DN100 / 04.00"	108.0 - 128.0	VJ14232	69,20	200	20.0
DN100 / 04.00"	113.5 - 133.5	VJ14233	71,47	200	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 140.0	VJ14234	71,47	200	20.0
DN125 / 05.00"	130.0 - 150.0	VJ14235	73,38	200	16.0
DN125 / 05.00"	140.0 - 160.0	VJ14236	74,28	200	16.0
DN150 / 06.00"	150.0 - 170.0	VJ14237	76,80	200	16.0
DN150 / 06.00"	159.0 - 180.0	VJ14238	77,83	200	16.0
DN150 / 06.00"	168.0 - 189.0	VJ14239	78,46	200	16.0
DN150 / 06.00"	170.0 - 190.0	VJ14240	78,46	200	16.0
DN150 / 06.00"	175.0 - 195.0	VJ14241	79,13	200	16.0
DN175 / 07.00"	190.0 - 210.0	VJ14242	79,77	200	16.0
DN200 / 08.00"	205.0 - 225.0	VJ14243	88,38	200	16.0
DN200 / 08.00"	210.0 - 230.0	VJ14244	88,38	200	16.0
DN200 / 08.00"	216.0 - 238.0	VJ14245	88,82	200	16.0
DN200 / 08.00"	220.0 - 242.0	VJ14246	88,93	200	10.0
DN225 / 09.00"	240.0 - 260.0	VJ14247	91,95	200	10.0
DN225 / 09.00"	243.0 - 263.0	VJ14248	93,37	200	10.0
DN225 / 09.00"	255.0 - 275.0	VJ14249	95,10	200	10.0
DN250 / 10.00"	272.0 - 292.0	VJ14250	98,62	200	10.0
DN250 / 10.00"	282.0 - 302.0	VJ14251	102,66	200	6.0
DN250 / 10.00"	295.0 - 315.0	VJ14252	108,71	200	6.0

HC1
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM.
Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN032 / 01.25"	044.0 - 048.0	VJ14141	49,40	300	24.0
DN040 / 01.50"	048.0 - 052.0	VJ14142	50,18	300	24.0
DN040 / 01.50"	054.0 - 058.0	VJ14143	50,18	300	24.0
DN040 / 01.50"	058.0 - 064.0	VJ14144	51,57	300	24.0
DN050 / 02.00"	060.0 - 067.0	VJ14633	51,57	300	24.0
DN050 / 02.00"	063.0 - 070.0	VJ14145	51,57	300	24.0
DN050 / 02.00"	068.0 - 076.0	VJ14146	51,94	300	24.0
DN065 / 02.50"	075.0 - 083.0	VJ14147	54,67	300	24.0
DN065 / 02.50"	082.0 - 089.0	VJ14148	54,67	300	20.0
DN080 / 03.00"	087.0 - 096.0	VJ14433	56,66	300	20.0
DN080 / 03.00"	095.0 - 104.0	VJ14149	56,95	300	20.0
DN100 / 04.00"	102.0 - 112.0	VJ14150	57,40	300	20.0
DN100 / 04.00"	113.0 - 123.0	VJ14151	58,54	300	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 131.0	VJ14152	63,24	300	16.0
DN125 / 05.00"	132.0 - 142.0	VJ14153	69,98	300	16.0
DN125 / 05.00"	135.0 - 145.0	VJ14154	69,98	300	16.0
DN125 / 05.00"	147.0 - 157.0	VJ14155	69,98	300	16.0
DN125 / 05.00"	151.0 - 161.0	VJ14156	75,04	300	16.0
DN150 / 06.00"	160.0 - 170.0	VJ14157	75,04	300	16.0
DN150 / 06.00"	167.0 - 178.0	VJ14158	75,84	300	16.0
DN150 / 06.00"	176.0 - 187.0	VJ14159	76,10	300	16.0
DN175 / 07.00"	186.0 - 196.0	VJ14160	76,80	300	16.0
DN175 / 07.00"	193.0 - 203.0	VJ14161	77,56	300	16.0
DN175 / 07.00"	200.0 - 210.0	VJ14162	77,56	300	16.0
DN200 / 08.00"	215.0 - 225.0	VJ14163	79,83	300	16.0
DN200 / 08.00"	219.0 - 229.0	VJ14164	79,83	300	16.0
DN225 / 09.00"	230.0 - 240.0	VJ14165	80,53	300	10.0
DN225 / 09.00"	237.0 - 247.0	VJ14166	84,26	300	10.0
DN225 / 09.00"	240.0 - 250.0	VJ14167	84,26	300	10.0
DN225 / 09.00"	250.0 - 260.0	VJ14168	85,92	300	10.0
DN225 / 09.00"	257.0 - 267.0	VJ14169	101,04	300	10.0
DN225 / 09.00"	261.0 - 271.0	VJ14170	104,10	300	10.0
DN250 / 10.00"	270.0 - 280.0	VJ14171	104,10	300	10.0
DN250 / 10.00"	280.0 - 291.0	VJ14172	111,02	300	6.0
DN250 / 10.00"	290.0 - 300.0	VJ14173	111,02	300	6.0
DN300 / 12.00"	300.0 - 310.0	VJ14174	115,59	300	6.0
DN300 / 12.00"	310.0 - 320.0	VJ14175	120,16	300	6.0
DN300 / 12.00"	315.0 - 325.0	VJ14176	120,90	300	6.0
DN300 / 12.00"	320.0 - 330.0	VJ14177	120,90	300	6.0
DN300 / 12.00"	330.0 - 340.0	VJ14178	125,47	300	6.0
DN300 / 12.00"	340.0 - 350.0	VJ14179	129,94	300	6.0
DN300 / 12.00"	350.0 - 360.0	VJ14180	133,75	300	6.0

HC2
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM. Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN080 / 03.00"	088.0 - 110.0	VJ14288	99,20	300	20.0
DN100 / 04.00"	108.0 - 128.0	VJ14289	100,30	300	20.0
DN100 / 04.00"	113.5 - 133.5	VJ14290	103,70	300	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 140.0	VJ14291	103,70	300	20.0
DN125 / 05.00"	130.0 - 150.0	VJ14292	105,60	300	16.0
DN125 / 05.00"	140.0 - 160.0	VJ14293	108,60	300	16.0
DN150 / 06.00"	150.0 - 170.0	VJ14294	111,50	300	16.0
DN150 / 06.00"	159.0 - 180.0	VJ14295	113,10	300	16.0
DN150 / 06.00"	168.0 - 189.0	VJ14296	114,10	300	16.0
DN150 / 06.00"	170.0 - 190.0	VJ14297	114,10	300	16.0
DN150 / 06.00"	175.0 - 195.0	VJ14298	114,40	300	16.0
DN175 / 07.00"	190.0 - 210.0	VJ14299	114,60	300	16.0
DN200 / 08.00"	205.0 - 225.0	VJ14300	115,10	300	16.0
DN200 / 08.00"	210.0 - 230.0	VJ14301	115,10	300	16.0
DN200 / 08.00"	216.0 - 238.0	VJ14302	118,70	300	16.0
DN200 / 08.00"	220.0 - 242.0	VJ14303	119,80	300	10.0
DN225 / 09.00"	240.0 - 260.0	VJ14304	128,90	300	10.0
DN225 / 09.00"	243.0 - 263.0	VJ14305	129,20	300	10.0
DN225 / 09.00"	255.0 - 275.0	VJ14306	129,70	300	10.0
DN250 / 10.00"	272.0 - 292.0	VJ14307	130,20	300	10.0
DN250 / 10.00"	282.0 - 302.0	VJ14308	130,50	300	6.0
DN250 / 10.00"	295.0 - 315.0	VJ14309	130,70	300	6.0
DN300 / 12.00"	307.0 - 327.0	VJ14310	131,00	300	6.0
DN300 / 12.00"	315.0 - 335.0	VJ14311	142,30	300	6.0
DN300 / 12.00"	319.0 - 339.0	VJ14312	142,30	300	6.0
DN300 / 12.00"	322.0 - 344.0	VJ14313	149,40	300	6.0
DN300 / 12.00"	333.0 - 353.0	VJ14314	150,20	300	6.0
DN300 / 12.00"	341.0 - 361.0	VJ14315	157,50	300	6.0
DN350 / 14.00"	365.0 - 385.0	VJ14316	166,00	300	5.0

HC1
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM. Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN080 / 03.00"	095.0 - 104.0	VJ14181	85,31	400	20.0
DN100 / 04.00"	102.0 - 112.0	VJ14182	88,45	400	20.0
DN100 / 04.00"	113.0 - 123.0	VJ14183	91,68	400	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 131.0	VJ14184	91,68	400	16.0
DN125 / 05.00"	132.0 - 142.0	VJ14185	98,23	400	16.0
DN125 / 05.00"	135.0 - 145.0	VJ14186	98,23	400	16.0
DN125 / 05.00"	147.0 - 157.0	VJ14187	101,37	400	16.0
DN125 / 05.00"	151.0 - 161.0	VJ14188	104,60	400	16.0
DN150 / 06.00"	160.0 - 170.0	VJ14189	104,60	400	16.0
DN150 / 06.00"	167.0 - 178.0	VJ14190	107,83	400	16.0
DN150 / 06.00"	176.0 - 187.0	VJ14191	110,96	400	16.0
DN175 / 07.00"	186.0 - 196.0	VJ14192	128,34	400	16.0
DN175 / 07.00"	193.0 - 203.0	VJ14193	117,52	400	16.0
DN175 / 07.00"	200.0 - 210.0	VJ14194	117,52	400	16.0
DN200 / 08.00"	215.0 - 225.0	VJ14195	123,88	400	16.0
DN200 / 08.00"	219.0 - 229.0	VJ14196	123,88	400	16.0
DN225 / 09.00"	230.0 - 240.0	VJ14197	127,21	400	10.0
DN225 / 09.00"	237.0 - 247.0	VJ14198	137,30	400	10.0
DN225 / 09.00"	240.0 - 250.0	VJ14199	130,44	400	10.0
DN225 / 09.00"	250.0 - 260.0	VJ14200	133,57	400	10.0
DN225 / 09.00"	257.0 - 267.0	VJ14201	136,80	400	10.0
DN225 / 09.00"	261.0 - 271.0	VJ14202	140,03	400	10.0
DN250 / 10.00"	270.0 - 280.0	VJ14203	140,03	400	10.0
DN250 / 10.00"	280.0 - 291.0	VJ14204	146,59	400	6.0
DN250 / 10.00"	290.0 - 300.0	VJ14205	146,59	400	6.0
DN300 / 12.00"	300.0 - 310.0	VJ14206	148,77	400	6.0
DN300 / 12.00"	310.0 - 320.0	VJ14207	151,15	400	6.0
DN300 / 12.00"	315.0 - 325.0	VJ14208	153,33	400	6.0
DN300 / 12.00"	320.0 - 330.0	VJ14209	153,33	400	6.0
DN300 / 12.00"	330.0 - 340.0	VJ14210	157,61	400	6.0
DN300 / 12.00"	340.0 - 350.0	VJ14211	161,98	400	6.0
DN300 / 12.00"	350.0 - 360.0	VJ14212	166,16	400	6.0

HC2
Opaski naprawcze


Opaska naprawcza do szybkiego i wolnego od przecieków uszczelniania uszkodzonych rurociągów. Korpus, zamek wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301. Śruby stal nierdzewna A2, nakrętki stal nierdzewna A4, podkładki stal nierdzewna 1.4301. Uszczelnienie EPDM. Grubość opaski od 0,2 - 0,7 mm, w zależności od średnicy.

DN	Zakres tolerancji (mm)	Numer katalogowy	Cena €/szt.	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
DN080 / 03.00"	088.0 - 110.0	VJ14319	137,70	400	20.0
DN100 / 04.00"	108.0 - 128.0	VJ14320	139,90	400	20.0
DN100 / 04.00"	113.5 - 133.5	VJ14321	146,10	400	20.0
DN100 / 04.00"	120.0 - 140.0	VJ14322	146,10	400	20.0
DN125 / 05.00"	130.0 - 150.0	VJ14323	163,90	400	16.0
DN125 / 05.00"	140.0 - 160.0	VJ14324	169,70	400	16.0
DN150 / 06.00"	150.0 - 170.0	VJ14325	173,50	400	16.0
DN150 / 06.00"	159.0 - 180.0	VJ14326	177,00	400	16.0
DN150 / 06.00"	168.0 - 189.0	VJ14327	178,00	400	16.0
DN150 / 06.00"	170.0 - 190.0	VJ14328	178,00	400	16.0
DN150 / 06.00"	175.0 - 195.0	VJ14329	179,00	400	16.0
DN175 / 07.00"	190.0 - 210.0	VJ14330	179,30	400	16.0
DN200 / 08.00"	205.0 - 225.0	VJ14331	182,30	400	16.0
DN200 / 08.00"	210.0 - 230.0	VJ14332	182,30	400	16.0
DN200 / 08.00"	216.0 - 238.0	VJ14333	190,10	400	16.0
DN200 / 08.00"	220.0 - 242.0	VJ14334	197,30	400	10.0
DN225 / 09.00"	240.0 - 260.0	VJ14335	205,90	400	10.0
DN225 / 09.00"	243.0 - 263.0	VJ14336	212,80	400	10.0
DN225 / 09.00"	255.0 - 275.0	VJ14337	219,50	400	10.0
DN250 / 10.00"	272.0 - 292.0	VJ14338	224,90	400	10.0
DN250 / 10.00"	282.0 - 302.0	VJ14339	225,30	400	6.0
DN250 / 10.00"	295.0 - 315.0	VJ14340	225,60	400	6.0
DN300 / 12.00"	307.0 - 327.0	VJ14341	225,80	400	6.0
DN300 / 12.00"	315.0 - 335.0	VJ14342	226,10	400	6.0
DN300 / 12.00"	319.0 - 339.0	VJ14343	226,10	400	6.0
DN300 / 12.00"	322.0 - 344.0	VJ14344	227,20	400	6.0
DN300 / 12.00"	333.0 - 353.0	VJ14345	236,50	400	6.0
DN300 / 12.00"	341.0 - 361.0	VJ14346	246,50	400	6.0
DN350 / 14.00"	365.0 - 385.0	VJ14347	258,10	400	5.0
DN375 / 15.00"	396.0 - 416.0	VJ14348	259,40	400	5.0
DN400 / 16.00"	410.0 - 430.0	VJ14349	263,60	400	4.9



Aliaxis Utilities & Industry Sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, budynek C - 03-236 Warszawa
Tel +48 22 329 79 00 - Fax +48 22 329 79 17

www.aliaxis-ui.pl