

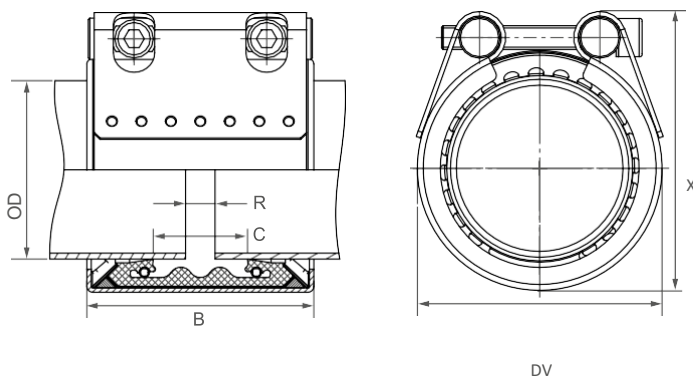
Części / Materiał	W2	W4	W5
Obudowa	AISI 316 L	AISI 316 L	AISI 316 L lub porównywalny
Śruby	AISI 4135	A4 - 80	A4 - 80
Zamki	AISI 12L14, galv.	AISI 304	AISI 316 L lub porównywalny
Pierścień kotwiący	AISI 301	AISI 301	AISI 301
Wkładka (opcja)	AISI 316 L lub podobny / PVDF	AISI 316 L lub podobny / PVDF	AISI 316 L lub podobny / PVDF

Wykładzina

EPDM

Wykładzina

NBR



Średnica [mm]	Zakres [mm]	PN [bar]	PN [bar]	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	X [mm]	R bez wkładki [mm]	R z wkładką [mm]	Moment dokręcający [Nm]	SW [mm]	Gwint M...
30.0	29.5 - 30.5	67.0	16.0	46/67	18	47	56	5	5	10	6	8
33.7	33.2 - 34.2	62.0	16.0	46/67	18	52	63	5	5	10	6	8
38.0	37.5 - 38.5	58.0	16.0	61	19	58	73	5	5 - 10	15	6	8
42.4	41.9 - 42.9	53.0	16.0	61	20	62	76	5	5 - 10	15	6	8
44.5	44.0 - 45.0	48.0	16.0	61	20	64	80	5	5 - 10	15	6	8
48.3	47.8 - 48.8	44.0	16.0	61	20	68	83	5	5 - 10	15	6	8
54.0	53.5 - 54.5	39.0	16.0	77	38	74	89	5	5 - 15	15	6	8
57.0	56.4 - 57.6	37.0	16.0	77	32	77	92	5 - 10	5 - 25	15	6	8
60.3	59.7 - 60.9	37.0	16.0	77	32	82	95	5 - 10	5 - 25	15	6	8
63.5	62.9 - 64.1	37.0	16.0	77	32	84	98	5 - 10	5 - 25	15	6	8
73.0	72.2 - 73.8	56.0	16.0	94	39	95	117	5 - 10	5 - 25	35	8	10
76.1	75.3 - 76.9	56.0	16.0	94	39	100	117	5 - 10	5 - 25	35	8	10
84.0	83.2 - 84.8	45.0	16.0	94	39	112	123	5 - 10	5 - 25	35	8	10
88.9	88.0 - 89.8	41.0	16.0	94	39	117	123	5 - 10	5 - 25	35	8	10
104.0	103.0 - 105.0	37.0	16.0	94	39	133	151	5 - 10	5 - 25	35	8	10
108.0	106.9 - 109.1	35.0	16.0	94	39	133	151	5 - 10	5 - 25	35	8	10
114.3	113.2 - 115.4	34.0	16.0	94	39	139	157	5 - 10	5 - 25	35	8	10
129.0	127.7 - 130.3	33.0	16.0	108	43	160	182	5 - 15	5 - 25	60	10	12
133.0	131.7 - 134.3	33.0	16.0	108	43	160	182	5 - 15	5 - 25	60	10	12
139.7	138.3 - 141.1	32.0	16.0	109	43	168	191	5 - 15	5 - 25	60	10	12
154.0	152.5 - 155.5	32.0	16.0	109	51	186	210	5 - 15	5 - 25	60	10	12
159.0	157.4 - 160.6	31.0	16.0	109	43	187	210	5 - 15	5 - 25	60	10	12
168.3	166.6 - 170.0	29.0	16.0	109	43	200	220	5 - 15	5 - 25	60	10	12
219.1	216.9 - 221.3	26.0	16.0	150	60	259	288	5 - 15	5 - 35	100	14	16

W odniesieniu do minimalnej grubości ścianki (patrz strona 105)

Legenda:

- Postępowanie zgodne z instrukcją
- PN () = ciśnienie robocze uwzględniające obciążenie eksploatacyjne
- Ciśnienie próby = PN () x 1.5 (np. W przemyśle, transporcie wody itp.)
- PN () = ciśnienie nominalne, zawiera czterokrotny współczynnik bezpieczeństwa (np. przemysł stoczniowy)
- Wartości ciśnienia w odniesieniu do osiowo sztywnych rur stalowych pod obciążeniem statycznym
- Wkładki stalowe są wyposażeniem dodatkowym (patrz strona 87)
- Dodatkowe uszczelnienie lub inny zakres temperatur na zapytanie

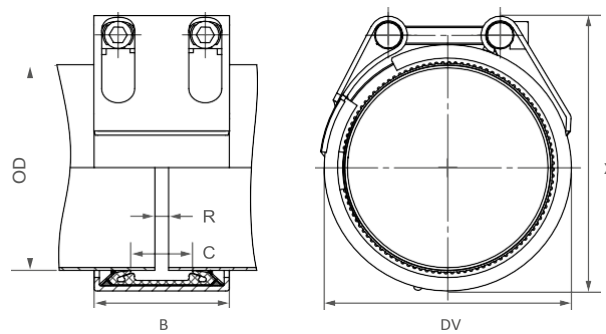
Części / Materiał	W1
Obudowa	AISI A738, hot-dip galv.
Śruby	AISI 4135
Zamki	AISI 12L14, galvanised
Pierścień kotwiący	AISI 301
Wkładka (opcja)	AISI 316 L lub podobny/ PVDF

Wykładzina

EPDM

Wykładzina

NBR



Średnica [mm]	Clamping range [mm]	PN [bar]	PN [bar]	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	X [mm]	R bez wkładki [mm]	R z wkładką [mm]	Moment dokręcający [Nm]	SW [mm]	Gwint M...
180.0	178.0 - 182.0	29.0	16.0	148	67	225	256	5 - 15	5 - 35	150	17	20
193.7	192.0 - 195.5	29.0	16.0	148	67	239	270	5 - 15	5 - 35	150	17	20
200.0	198.0 - 202.0	28.0	15.0	148	67	245	276	5 - 15	5 - 35	180	17	20
206.0	204.0 - 208.0	28.0	15.0	148	67	251	282	5 - 15	5 - 35	180	17	20
244.5	242.0 - 247.0	27.0	14.0	148	67	290	330	5 - 15	5 - 35	180	17	20
267.0	264.5 - 269.5	24.0	12.0	148	67	312	352	5 - 15	5 - 35	180	17	20
273.0	270.5 - 275.5	21.0	12.0	148	67	318	359	5 - 15	5 - 35	180	17	20
323.9	320.5 - 327.0	18.0	10.0	148	67	369	411	5 - 15	5 - 35	230	17	20
355.6	352.0 - 359.0	17.0	8.0	148	67	401	444	5 - 15	5 - 35	230	17	20
406.4	402.5 - 410.5	14.0	8.0	148	67	451	494	5 - 15	5 - 35	230	17	20
457.2	452.5 - 462.0	8.0	6.0	148	67	502	546	5 - 15	5 - 35	250	17	20
508.0	503.0 - 513.0	6.0	5.0	148	67	553	598	5 - 15	5 - 35	250	17	20
558.8	554.0 - 564.0	6.0	4.5	148	67	604	649	5 - 15	5 - 35	300	17	20
609.6	604.5 - 614.5	5.0	4.0	148	67	655	701	5 - 15	5 - 35	300	17	20

W odniesieniu do minimalnej grubości ścianki

Legenda:

- Postępowanie zgodne z instrukcją
- PN () = ciśnienie robocze uwzględniające obciążenie eksploatacyjne
Ciśnienie próby= PN () x 1.5 (np. W przemyśle, transporcie wody itp.)
- PN () = ciśnienie nominalne, zawiera czterokrotny współczynnik bezpieczeństwa (np. przemysł stoczniowy)
- Wartości ciśnienia w odniesieniu do osiowo sztywnych rur stalowych pod obciążeniem statycznym
- Wkładki stalowe są wyposażeniem dodatkowym (patrz strona 87)
- Dodatkowe uszczelnienie lub inny zakres temperatur na zapytanie

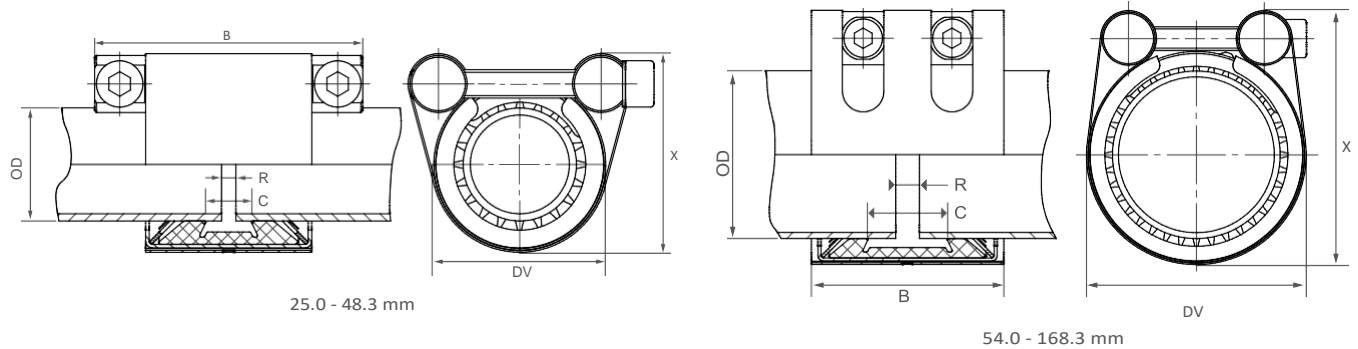
Część / Materiał	W5
Obudowa	AISI 316 L lub podobny
Śruby	A4 - 80
Zamki	AISI 316 L lub podobny
Pierścień kotwiący	AISI 301
Wkładka (opcja)	AISI 316 L / PVDF

Wykładzina

EPDM

Wykładzina

NBR



Średnica [mm]	Zakres [mm]	PN [bar]	PN [bar]	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	X [mm]	R z wkładką [mm]	R bez wkładki [mm]	Momnt dokręcający [Nm]	SW [mm]	Gwint M...
25.0	24.5 - 25.5	64.0	16.0	46.5 / 75	18	41	53	5	5 - 10	10	6	8
26.9	26.4 - 27.4	58.0	16.0	46.5 / 75	18	44	56	5	5 - 10	10	6	8
28.0	27.5 - 28.5	50.0	16.0	46.5 / 75	18	45	57	5	5 - 10	10	6	8
30.0	29.5 - 30.5	42.0	16.0	46.5 / 75	18	47	60	5	5 - 10	10	6	8
33.7	33.2 - 34.2	39.0	16.0	46.5 / 75	18	51	65	5	5 - 10	10	6	8
35.0	34.5 - 35.5	37.0	16.0	46.5 / 75	18	52	66	5	5 - 10	12	6	8
38.0	37.5 - 38.5	36.0	16.0	46.5 / 75	18	55	69	5	5 - 10	12	6	8
40.0	39.5 - 40.5	35.0	16.0	46.5 / 75	18	57	71	5	5 - 10	12	6	8
42.4	41.9 - 42.9	33.0	16.0	46.5 / 75	18	60	74	5	5 - 10	12	6	8
44.5	44.0 - 45.0	30.0	16.0	46.5 / 75	18	62	76	5	5 - 10	12	6	8
48.3	47.8 - 48.8	28.0	16.0	46.5 / 75	18	65	81	5	5 - 10	12	6	8
54.0	53.5 - 54.5	24.0	16.0	65	24	71	87	5	5 - 15	15	6	8
57.0	56.4 - 57.6	23.0	16.0	65	24	74	90	5	5 - 15	15	6	8
60.3	59.7 - 60.9	23.0	16.0	65	24	77	93	5	5 - 15	15	6	8
63.0	62.4 - 63.6	23.0	16.0	65	24	80	96	5	5 - 15	15	6	8
66.6	64.9 - 67.3	22.0	16.0	65	24	84	100	5	5 - 15	15	6	8
70.0	68.9 - 70.7	22.0	16.0	65	24	87	104	5	5 - 15	15	6	8
73.0	72.3 - 73.7	21.0	16.0	65	24	90	107	5	5 - 15	15	6	8
76.1	75.3 - 76.9	35.0	16.0	100	40	100	122	5 - 10	5 - 25	30	8	10
79.5	78.7 - 80.3	32.0	16.0	100	40	103	125	5 - 10	5 - 25	30	8	10
84.0	83.2 - 84.8	29.0	16.0	100	40	107	130	5 - 10	5 - 25	30	8	10
88.9	88.0 - 89.8	26.0	16.0	100	40	112	134	5 - 10	5 - 25	30	8	10
95.0	94.0 - 96.0	24.0	16.0	100	40	117	139	5 - 10	5 - 25	35	8	10
98.0	97.0 - 99.0	24.0	16.0	100	40	121	143	5 - 10	5 - 25	35	8	10
100.6	99.6 - 101.6	23.0	16.0	100	40	124	146	5 - 10	5 - 25	35	8	10
101.6	100.6 - 102.6	23.0	16.0	100	40	125	146	5 - 10	5 - 25	35	8	10
104.0	103.0 - 105.0	23.0	16.0	100	40	127	148	5 - 10	5 - 25	35	8	10
104.8	103.8 - 105.8	23.0	16.0	100	40	128	150	5 - 10	5 - 25	35	8	10
108.0	106.9 - 109.1	22.0	16.0	100	40	132	154	5 - 10	5 - 25	35	8	10
114.3	113.2 - 115.4	22.0	16.0	100	40	138	160	5 - 10	5 - 25	35	8	10
118.0	116.9 - 119.1	22.0	16.0	100	40	142	166	5 - 10	5 - 25	35	8	10
125.0	123.7 - 126.3	21.0	16.0	115	53	152	174	5 - 10	5 - 30	45	10	12
127.0	125.7 - 128.3	21.0	16.0	115	53	154	176	5 - 10	5 - 30	45	10	12
129.0	127.7 - 130.3	21.0	16.0	115	53	156	178	5 - 10	5 - 30	45	10	12
130.2	128.9 - 131.5	21.0	16.0	115	53	157	179	5 - 10	5 - 30	45	10	12
133.0	131.7 - 134.3	21.0	16.0	115	53	160	182	5 - 10	5 - 30	45	10	12
139.7	138.3 - 141.1	20.0	16.0	115	53	166	189	5 - 10	5 - 30	45	10	12
141.3	139.9 - 142.7	20.0	16.0	115	53	168	190	5 - 10	5 - 30	45	10	12
144.0	142.6 - 145.4	20.0	16.0	115	53	171	183	5 - 10	5 - 30	50	10	12
154.0	152.5 - 155.5	18.0	16.0	115	53	181	203	5 - 10	5 - 30	50	10	12
159.0	157.4 - 160.6	18.0	16.0	115	53	186	208	5 - 10	5 - 30	50	10	12
165.0	163.4 - 166.6	16.0	16.0	115	53	192	214	5 - 10	5 - 30	50	10	12
168.3	166.6 - 170.0	16.0	16.0	115	53	195	217	5 - 10	5 - 30	50	10	12

W odniesieniu do minimalnej grubości ścianki

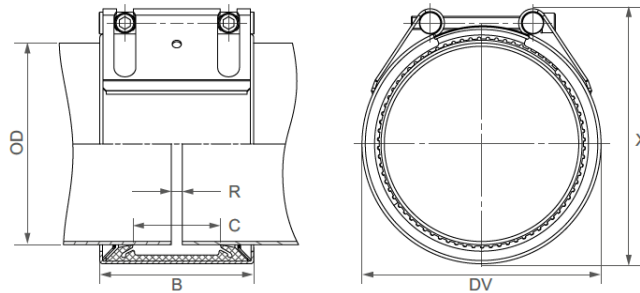
Część / Materiał	W2	W5
Obudowa	AISI 316 L lub podobny	AISI 316 L lub podobny
Śruby	AISI 4135	A4 - 80
Zamki	AISI 12L14, galv.	AISI 316 L
Pierścień kotwiący	AISI 301	AISI 301
Wkładka (opcja)	AISI 316 L lub podobny/ HDPE	AISI 316 L lub podobny/ HDPE

Wykładzina

EPDM

Wykładzina

NBR



Średnica [mm]	Clamping range [mm]	PN [bar]	PN [bar]	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	X [mm]	R without strip insert [mm]	R with strip insert [mm]	Torque rate [Nm]	Allen head [mm]	Thread M...
180.0	178.0 - 182.0	16.0	10.0	141	80	205	233	5 - 10	5 - 35	50	10	12
193.7	192.0 - 195.5	16.0	10.0	141	80	224	243	5 - 10	5 - 35	50	10	12
200.0	198.0 - 202.0	15.0	10.0	141	80	230	249	5 - 10	5 - 35	50	10	12
204.0	202.0 - 206.0	14.0	10.0	141	80	234	253	5 - 10	5 - 35	50	10	12
206.0	204.0 - 208.0	14.0	5.5	141	80	234	253	5 - 10	5 - 35	50	10	12
219.1	216.9 - 221.3	16.0	10.0	142	80	250	269	5 - 10	5 - 30	60	10	12
244.5	242.0 - 247.0	9.0	5.5	141	80	275	294	5 - 10	5 - 35	50	10	12
250.0	247.5 - 252.5	9.0	5.5	141	80	280	299	5 - 10	5 - 35	50	10	12
254.0	251.5 - 256.5	9.0	5.5	141	80	284	303	5 - 10	5 - 35	50	10	12
256.0	253.5 - 258.5	9.0	5.5	141	80	284	303	5 - 10	5 - 35	50	10	12
267.0	264.5 - 269.5	8.0	5.0	141	80	297	316	5 - 10	5 - 35	50	10	12
273.0	270.5 - 275.5	7.0	4.0	141	80	303	322	5 - 10	5 - 35	60	10	12
273.0	270.5 - 275.5	16.0	4.0	141	80	303	326	5 - 10	5 - 35	80	14	16
306.0	303.0 - 309.0	6.0	3.0	141	80	334	353	5 - 10	5 - 35	60	10	12
323.9	320.5 - 327.0	5.0	3.0	141	80	354	373	5 - 10	5 - 35	60	10	12
323.9	320.5 - 327.0	13.0	3.0	141	80	354	377	5 - 10	5 - 35	90	14	16
355.6	352.0 - 359.0	10.0	2.5	141	80	386	405	5 - 10	5 - 35	90	14	16
406.4	402.5 - 410.5	7.0	2.0	141	80	436	455	5 - 10	5 - 35	100	14	16
457.2	452.5 - 461.5	5.0	-	141	80	487	506	5 - 10	5 - 35	100	14	16
508.0	503.5 - 512.5	4.0	-	141	80	538	557	5 - 10	5 - 35	110	14	16
558.8	554.5 - 563.5	3.0	-	141	80	589	608	5 - 10	5 - 35	110	14	16
609.6	605.5 - 614.0	2.0	-	141	80	640	659	5 - 10	5 - 35	120	14	16
711.2	707.0 - 715.0	1.0	-	141	80	742	761	5 - 10	5 - 35	120	14	16

W odniesieniu do minimalnej grubości ścianki

Legenda:

- Postępowanie zgodne z instrukcją
- Zgodnie z DIN86128
- PN (🏭) = ciśnienie robocze uwzględniające obciążenie eksploatacyjne
- Ciśnienie próby = PN (🏭) x 1.5 (np. W przemyśle, transporcie wody itp.)
- PN (🚢) = ciśnienie nominalne, zawiera czterokrotny współczynnik bezpieczeństwa (np. przemysł stoczniowy)
- Wartości ciśnienia w odniesieniu do osiowo sztywnych rur stalowych pod obciążeniem statycznym
- Wkładki stalowe są wyposażeniem dodatkowym (patrz strona 87)
- Dodatkowe uszczelnienie lub inny zakres temperatur na zapytanie

