

BLUCAST 
making water accessible

**ФЛАНЦЕВІ ФІТИНГИ ЧАВУННІ ДЛЯ
ВОДОПРОВОДУ**

2026



ПРЕЗЕНТАЦІЯ КОМПАНІЇ

Закрите АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО BLUCAST, засноване в 2007 році, орієнтоване на розробку високоякісних довговічних продуктів, що не потребують обслуговування. Призначення цих продуктів - мережа водопостачання.

Динамічний розвиток компанії, постійне збільшення асортименту продукції, введення нових технологій і методів управління призвели до підвищення конкурентоспроможності нашої компанії як за якістю, так і за ціною.

Метою нашої компанії є забезпечення ринків високоякісною продукцією, що забезпечує максимальну довговічність у нашому секторі та мінімізацію витрат на обслуговування зі збереженням конкурентоспроможної ціни. Це гарантує захист споживача від необґрунтованих витрат. Справедлива ціна – це наше зобов'язання перед ними.

Ми впевнені, що з тими самими засобами можна реалізувати більше реновацій та забезпечити більше споживачів чистою водою.

Ми прагнемо реалізувати більше проєктів з водопостачання за ті ж самі фінансові кошти, щоб якомога більше людей змогли відчутти переваги чистої води у своєму будинку.



7

Років гарантії



3000

Унікальних продуктів



1000

тон на складі



27

Країни



2800

Максимальний діаметр

ЗМІСТ

ФЛАНЦЕВІ ФАСОННІ ЧАСТИНИ 4

ФЛАНЦЕВІ АДАПТЕРИ ТА МУФТИ 10

ХОМУТИ 12

СЕРТИФІКАТИ 17



СТЕПЛОАРМАТУРА

ФЛАНЦЕВІ ТРІЙНИКИ серія T



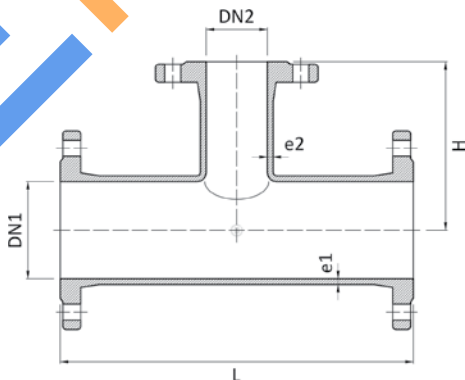
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10 / PN16
 Розроблено відповідно до EN545
 Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
 Робоча температура: 0 °C... +70 °C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS
 Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом

ФЛАНЦЕВІ ФАСОННІ ЧАСТИНИ

DN1	DN2	Отвори фланця	L	H	e1	e2	Bara	BLUCAST артикул
50	50	PN10/16	300	150	7	7	9.8	T050050
65	50	PN10/16	330	165	7	7	12	T065050
65	65	PN10/16	330	165	7	7	13	T065065
80	50	PN10/16	310	145	7	7	13	T080050
80	65	PN10/16	330	160	7	7	13.5	T080065
80	80	PN10/16	330	165	7	7	11.9	T080080
100	50	PN10/16	320	165	7.2	7	12.7	T100050
100	65	PN10/16	360	165	7.2	7	13.5	T100065
100	80	PN10/16	330	170	7.2	7	15.4	T100080
100	100	PN10/16	360	180	7.2	7.2	15.3	T100100
125	100	PN10/16	370	195	7.5	7.2	15.8	T125100
125	125	PN10/16	400	200	7.5	7.5	16.3	T125125
150	50	PN10/16	335	175	7.8	7	27.8	T150050
150	65	PN10/16	440	195	7.8	7	28	T150065
150	80	PN10/16	360	200	7.8	7	28.5	T150080
150	100	PN10/16	440	210	7.8	7.2	29.5	T150100
150	150	PN10/16	440	220	7.8	7.8	30.7	T150150
200	50	PN10	365	200	8.4	7	32	T200050
200	65	PN10	365	215	8.4	7	32.8	T200065
200	80	PN10	380	225	8.4	7	30.9	T200080
200	100	PN10	400	230	8.4	7.2	35.5	T200100
200	100	PN16	400	230	8.4	7.2	35.5	TP200100
200	150	PN10	460	245	8.4	7.8	40.5	T200150
200	150	PN16	460	245	8.4	7.8	40.5	TP200150
200	200	PN10	520	260	8.4	8.4	45.4	T200200
200	200	PN16	520	260	8.4	8.4	45.4	TP200200
250	65	PN10	385	260	9	7	45	T250065
250	80	PN10	405	265	9	7	48	T250080

DN1	DN2	Отвори фланця	L	H	e1	e2	Bara	BLUCAST артикул
250	100	PN10	425	270	9	7.2	52.6	T250100
250	100	PN16	425	270	9	7.2	52.6	TP250100
250	150	PN10	485	280	9	7.8	62	T250150
250	150	PN16	485	280	9	7.8	62	TP250150
250	200	PN10	540	290	9	8.4	64.8	T250200
250	200	PN16	540	290	9	8.4	64.8	TP250200
250	250	PN10	600	300	9	9	89	T250250
250	250	PN16	600	300	9	9	89	TP250250
300	80	PN10	425	295	9.6	7	62	T300080
300	80	PN16	425	295	9.6	7	62	TP300080
300	100	PN10	450	300	9.6	7.2	65	T300100
300	100	PN16	450	300	9.6	7.2	65	TP300100
300	150	PN10	505	310	9.6	7.8	82	T300150
300	150	PN16	505	310	9.6	7.8	82	TP300150
300	200	PN10	565	320	9.6	8.4	85	T300200
300	200	PN16	565	320	9.6	8.4	85	TP300200
300	250	PN10	620	330	9.6	9	90	T300250
300	300	PN10	680	340	9.6	9.6	100.9	T300300
300	300	PN16	680	340	9.6	9.6	100.9	TP300300
350	350	PN10	760	380	10.2	10.2	135	T350350
400	80	PN10	470	355	10.8	7	91	T400080
400	100	PN10	490	360	10.8	7.2	91	T400100
400	150	PN10	550	370	10.8	7.8	97.5	T400150
400	200	PN10	610	380	10.8	8.4	113.1	T400200
400	250	PN10	665	390	10.8	9	125.1	T400250
400	300	PN10	725	400	10.8	9.6	138.4	T400300
400	400	PN10	840	420	10.8	10.8	163.3	T400400
500	100	PN10	535	400	12	7.2	133.5	T500100
500	150	PN10	600	410	12	7.8	146.6	T500150
500	200	PN10	650	415	12	8.4	157.5	T500200
500	300	PN10	740	450	12	9.6	150	T500300
500	400	PN10	885	480	12	10.8	216.9	T500400
500	500	PN10	1000	500	12	12	252	T500500
600	100	PN10	550	450	13.2	7.2	180.4	T600100
600	150	PN10	650	455	13.2	7.8	203.8	T600150
600	200	PN10	700	460	13.2	8.4	211	T600200
600	300	PN10	810	500	13.2	9.6	250.3	T600300
600	400	PN10	930	530	13.2	10.8	285.8	T600400
600	600	PN10	1100	550	13.2	13.2	355	T600600



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



ФЛАНЦЕВІ ХРЕСТОВИНИ серія TT



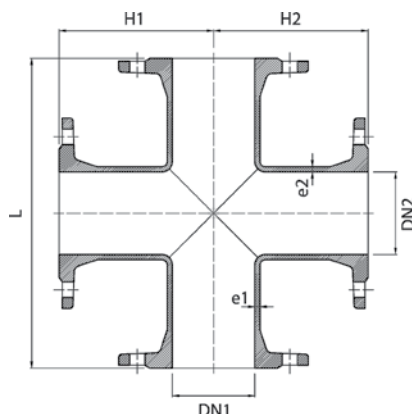
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2
 Свердління фланців: PN10/16, починаючи з PN200 - PN10
 Розроблено відповідно до EN545
 Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
 Робоча температура: 0 °C... +70 °C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS
 Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом



ФЛАНЦЕВІ ФАСОННІ ЧАСТИНИ

DN1	DN2	L	H1	H2	Вага	BLUCAST артикул
50	50	300	150	150	14	TT050
65	65	330	165	165	17.5	TT065
80	80	330	165	165	20.1	TT080
100	50	330	165	165	21.5	TT100050
100	80	330	170	170	23	TT100080
100	100	360	180	180	25	TT100100
150	80	360	200	200	33.1	TT150080
150	100	380	205	205	35.1	TT150100
150	150	440	220	220	41.1	TT150
200	100	400	230	230	48.5	TT200100
200	150	460	245	245	54.5	TT200150
200	200	520	260	260	61.5	TT200
200	200	520	260	260	60.9	TT200
250	100	420	270	270	74.1	TT250100
250	250	600	300	300	102	TT250
300	100	450	300	300	100	TT300100
300	150	500	310	310	108	TT300150
300	200	560	320	320	116	TT300200
300	300	680	340	340	144	TT300
350	350	760	380	380	174	TT350
400	100	490	360	360	149	TT400100
400	150	550	370	370	151	TT400150
400	400	840	420	420	211	TT400
500	500	1000	500	500	299	TT500
600	600	1100	550	550	416	TT600



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



ВІДВІД ФЛАНЦЕВИЙ 90° серія Q



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10 або PN16
Розроблено відповідно до EN545
Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... +70 °C
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS
Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом

ВІДВІД ФЛАНЦЕВИЙ 45° серія FFK

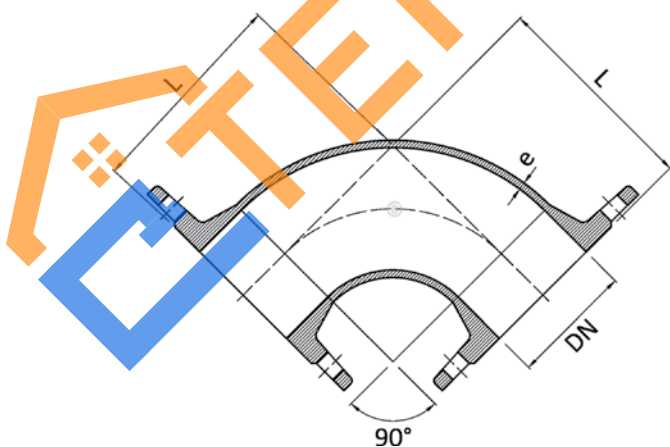


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

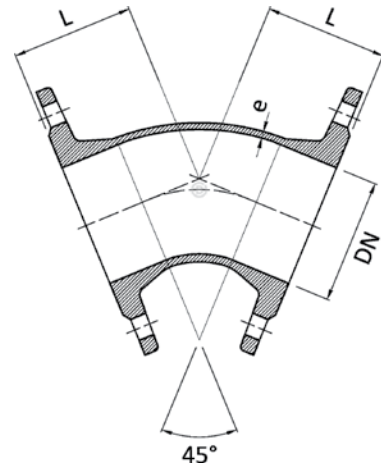
Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10/PN16
Розроблено відповідно до EN545
Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... +70 °C
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS
Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом

DN	Отвори фланця	L	e	Вага	BLUCAST артикул
50	PN10/16	150	7	6.1	Q050
65	PN10/16	160	7	8.5	Q065
80	PN10/16	165	7	9.7	Q080
100	PN10/16	180	7.2	11.9	Q100
125	PN10/16	200	7.5	19.6	Q125
150	PN10/16	220	7.8	21	Q150
200	PN10	260	8.4	33.6	Q200
200	PN16	260	8.4	33.6	QP200
250	PN10	350	9	52	Q250
250	PN16	350	9	52	QP250
300	PN10	400	9.6	72	Q300
300	PN16	400	9.6	72	QP300
400	PN10	500	10.4	151	Q400
500	PN10	600	12	190	Q500
600	PN10	700	13.2	286	Q600

DN	Отвори фланця	L	e	Вага	BLUCAST артикул
50	PN10/16	150	7	7.6	FFK050
65	PN10/16	165	7	8.7	FFK065
80	PN10/16	130	7	9.3	FFK080
100	PN10/16	140	7.2	10.8	FFK100
150	PN10/16	160	7.8	19	FFK150
200	PN10	180	8.4	28	FFK200
250	PN10	245	9	46	FFK250
300	PN10	275	9.6	64	FFK300
400	PN10	325	10.4	96	FFK400
500	PN10	375	12	145	FFK500
600	PN10	400	13.2	211	FFK600



90°



45°

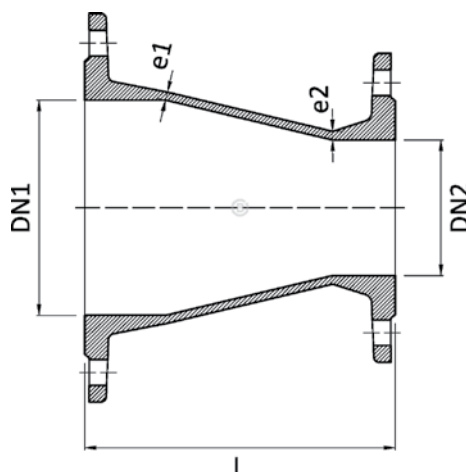


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10 / PN16
 Розроблено відповідно до EN545
 Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
 Робоча температура: 0 °C... +70 °C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS
 Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом



DN1	DN2	Отвори фланця	L	e1	e2	Вага	BLUCAST артикул	DN1	DN2	Отвори фланця	L	e1	e2	Вага	BLUCAST артикул
65	50	PN10/16	200	7	7		FFR065050	250	150	PN10	300	9	7.8	26	FFR250150
80	50	PN10/16	200	7	7	5.9	FFR080050	250	150	PN16	300	9	7.8	26	FFRP250150
80	65	PN10/16	200	7	7	6	FFR080065	250	200	PN10	300	9	8.4	29.5	FFR250200
100	50	PN10/16	200	7.2	7	6.8	FFR100050	250	200	PN16	300	9	8.4	29.5	FFRP250200
100	65	PN10/16	200	7.2	7	8.8	FFR100065	300	100	PN10	300	9.6	7.2	30.3	FFR300100
100	80	PN10/16	200	7.2	7	8	FFR100080	300	100	PN16	300	9.6	7.2	30.3	FFRP300100
125	100	PN10/16	200	7.4	7	8.5	FFR125100	300	150	PN10	300	9.6	7.8	32.1	FFR300150
150	50	PN10/16	200	7.8	7	9.7	FFR150050	300	200	PN10	300	9.6	8.4	33	FFR300200
150	65	PN10/16	200	7.8	7	9.8	FFR150065	300	200	PN16	300	9.6	8.4	33	FFRP300200
150	80	PN10/16	200	7.8	7	10	FFR150080	300	250	PN10	300	9.6	9	34	FFR300250
150	100	PN10/16	200	7.8	7.2	10.1	FFR150100	300	250	PN16	300	9.6	9	34	FFRP300250
150	125	PN10/16	200	7.8	7.5	17.2	FFR150125	400	100	PN10	300	10.8	9	51	FFR400100
200	80	PN10	300	8.4	7	17.5	FFR200080	400	150	PN10	300	10.8	9	51	FFR400150
200	80	PN16	300	8.4	7	17.5	FFRP200080	400	200	PN10	300	10.8	9	73.5	FFR400200
200	100	PN10	300	8.4	7.2	21.9	FFR200100	400	250	PN10	300	10.8	9	50	FFR400250
200	100	PN16	300	8.4	7.2	21.9	FFRP200100	400	300	PN10	300	10.8	9	58	FFR400300
200	150	PN10	300	8.4	7.8	22.7	FFR200150	500	300	PN10	300	12	12	110	FFR500300
200	150	PN16	300	8.4	7.8	22.7	FFRP200150	500	400	PN10	300	12	12	94	FFR500400
250	100	PN10	300	9	7.2	24.2	FFR250100	600	300	PN10	400	13.2	13.2	152	FFR600300
250	100	PN16	300	9	7.2	24.2	FFRP250100	600	400	PN10	300	13.2	13.2	142	FFR600400



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



ПАТРУБОК ФЛАНЦЕВИЙ серія FF



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2

Розроблено відповідно до EN545

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... + 70 °C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття завтовшки 250 мкм

Свердління фланців: PN10/16, починаючи з DN200 - PN10

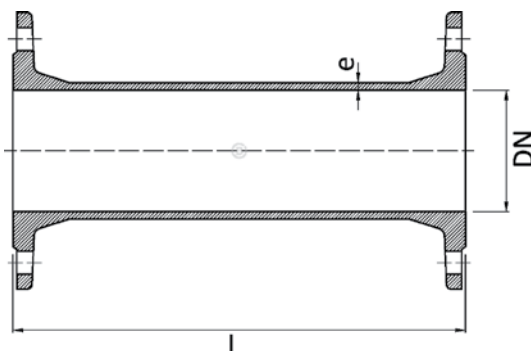
Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття сертифіковане WRAS

Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом

ФЛАНЦЕВІ ФАСОННІ ЧАСТИНИ

DN	Отвори фланця	L	e	Bara	BLUCAST артикул	DN	Отвори фланця	L	e	Bara	BLUCAST артикул
50	PN10/16	100	7	4	FF050100	150	PN10/16	100	7.8	14	FF150100
50	PN10/16	200	7	5.5	FF050200	150	PN10/16	200	7.8	16	FF150200
50	PN10/16	300	7	7	FF050300	150	PN10/16	300	7.8	19	FF150300
50	PN10/16	400	7	8.5	FF050400	150	PN10/16	400	7.8	21	FF150400
50	PN10/16	500	7	11	FF050500	150	PN10/16	500	7.8	24	FF150500
50	PN10/16	1000	7	18	FF0501000	150	PN10/16	1000	7.8	38	FF1501000
65	PN10/16	200	7	9	FF065200	200	PN10	100	8.4	19	FF200100
65	PN10/16	300	7	10	FF065300	200	PN10	200	8.4	22	FF200200
65	PN10/16	500	7	12.7	FF065500	200	PN10	300	8.4	26	FF200300
80	PN10/16	100	7	7.7	FF080100	200	PN10	400	8.4	30	FF200400
80	PN10/16	200	7	9	FF080200	200	PN10	500	8.4	34	FF200500
80	PN10/16	300	7	11	FF080300	200	PN10	1000	8.4	54	FF2001000
80	PN10/16	400	7	12.5	FF080400	250	PN10	200	9	29	FF250200
80	PN10/16	500	7	14	FF080500	250	PN10	300	9	35	FF250300
80	PN10/16	1000	7	22.3	FF0801000	250	PN10	500	9	45	FF250500
100	PN10/16	100	7.2	8.8	FF100100	250	PN10	1000	9	72	FF2501000
100	PN10/16	200	7.2	10.5	FF100200	300	PN10	100	9.6	31	FF300100
100	PN10/16	300	7.2	12	FF100300	300	PN10	200	9.6	39	FF300200
100	PN10/16	400	7.2	14	FF100400	300	PN10	300	9.6	45	FF300300
100	PN10/16	500	7.2	15.5	FF100500	300	PN10	400	9.6	52	FF300400
100	PN10/16	1000	7.2	25	FF1001000	300	PN10	500	9.6	59	FF300500
						300	PN10	1000	9.6	93	FF3001000



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



ВІДВІД З УПОРОМ

серія N



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеве з'єднання згідно EN1092-2: PN10 / PN16

Розроблено відповідно до EN545

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... +70 °C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS

Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом

ПЕРЕХІДНИЙ ФЛАНЕЦЬ 90°

серія XR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2

Свердління фланців: PN10/16, починаючи з DN200 - PN10

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... +70 °C

Колір RAL5015

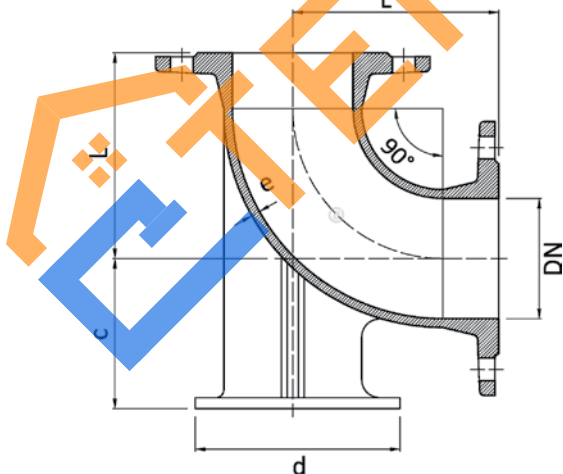
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття, схвалене WRAS

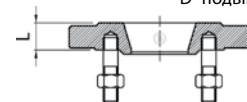
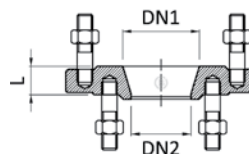
Болти, гайки та шайби - гарячецинкована вуглецева сталь 8.8

DN	Отвори фланця	L	C	d	e	Вага	BLUCAST артикул
50	PN10/16	150	95	160	7	7.2	N050
80	PN10/16	165	110	180	7	12.2	N080
100	PN10/16	180	125	200	7.2	15	N100
150	PN10/16	220	160	250	7.8	30.5	N150
200	PN10	260	190	300	8.4	47.5	N200
250	PN10	350	225	350	9	76.8	N250
300	PN10	400	255	400	9.6	109	N300
400	PN10	500	320	500	10.8	185	N400
500	PN10	600	385	600	12	292	N500
600	PN10	700	450	700	13.2	446	N600



DN1	DN2	Отвори фланця	L	Гвинти	Вага	BLUCAST артикул
65	50	PN10/16	45	D	5.6	XR065050
80	50	PN10/16	30	D	5.7	XR080050
80	65	PN10/16	30	D	4.9	XR080065
100	50	PN10/16	30	D	5.4	XR100050
100	65	PN10/16	30	D	5.8	XR100065
100	80	PN10/16	45	D	8.7	XR100080
125	80	PN10/16	31	D	7.5	XR125080
125	100	PN10/16	42	D	8.9	XR125100
150	50	PN10/16	33	S	11	XR150050
150	65	PN10/16	30	S	9.1	XR150065
150	80	PN10/16	30	S	8.8	XR150080
150	100	PN10/16	30	D	11.1	XR150100
150	125	PN10/16	45	D	11.8	XR150125
200	65	PN10	33	S	13.5	XR200065
200	80	PN10	33	S	13.3	XR200080
200	100	PN10	33	S	13.2	XR200100
200	150	PN10	38	S	15	XR200150
250	100	PN10	31	D	21.9	XR250100
250	150	PN10	40	S	26.8	XR250150
250	200	PN10	50	D	22.7	XR250200
300	80	PN10	31	D	26.5	XR300080
300	100	PN10	40	D	26	XR300100
300	150	PN10	31	D	25.3	XR300150
300	200	PN10	32	S	24.1	XR300200
300	250	PN10	33	D	31.2	XR300250
400	100	PN10	38	S	53.8	XR400100
400	150	PN10	38	S	50.2	XR400150
400	200	PN10	38	S	46.2	XR400200
400	250	PN10	38	S	40.3	XR400250
400	300	PN10	39	S	39.8	XR400300
500	100	PN10	47	S	116	XR500100
500	200	PN10	47	S	91	XR500200
500	300	PN10	47	S	84.4	XR500300
500	400	PN10	47	S	100	XR500400

Гвинти: S- одинарний комплект,
D- подвійний комплект



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.

ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР серія APZ



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фланцеві адаптери для труб з поліетилену та ПВХ

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

З'єднання з латунним кільцем запобігає осьовому руху труби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10 і PN16

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... + 70 °C

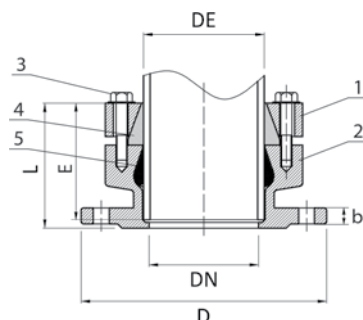
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби - нержавіюча сталь A2

DN	Отвори фланця	DE	L	D	b	E	KG	BLUCAST артикул
50	PN10/16	63	90	165	19	80	4	APZ050063
60	PN10/16	75	92	175	19	82	4.2	APZ060075
65	PN10/16	63	90	185	19	80	4.2	APZ065063
65	PN10/16	75	92	185	19	82	4.2	APZ065075
80	PN10/16	75	92	200	19	82	5	APZ080075
80	PN10/16	90	95	200	19	85	5.1	APZ080090
100	PN10/16	90	95	220	19	85	5.5	APZ100090
100	PN10/16	110	95	220	19	85	5.7	APZ100110
100	PN10/16	125	97	220	19	87	6.4	APZ100125
125	PN10/16	110	95	250	19	85	6.7	APZ125110
125	PN10/16	125	97	250	19	87	6.9	APZ125125
125	PN10/16	140	105	250	19	95	8.8	APZ125140
150	PN10/16	160	115	285	19	105	9.8	APZ150160
150	PN10/16	180	125	285	19	115	13	APZ150180
200	PN10/16	200	135	340	20	125	13.1	APZ200200
200	PN10/16	225	138	340	20	128	13.8	APZ200225
250	PN10/16	250	155	400	22	145	19.3	APZ250250
250	PN10/16	280	158	400	22	148	24.9	APZ250280
300	PN10/16	315	184	455	25	174	26.8	APZ300315
400	PN10/16	400	245	580	25	232	48.0	APZ400400

№	Частина	Матеріал
1	Стопорне кільце	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
2	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
3	Болти	AISI306
4	Кільце	Латунь
5	Ущільнювальна прокладка	EPDM



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР

серія AUN

УНІВЕРСАЛЬНА МУФТА

серія MUN



ПРИЗНАЧЕННЯ

Універсальний фланцевий адаптер використовується для з'єднання труб з різних матеріалів

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

Широкий діапазон

Універсальне свердління для сумісності з PN10 та PN16

Кінці болтів захищені пластиковими кришками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10 / PN16

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... +70 °C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8.8, гарячеоцинкована

Максимальне кутове відхилення – 4°

ПРИЗНАЧЕННЯ

Універсальні муфти використовуються для з'єднання різних труб.

ОСОБЛИВОСТІ ДИЗАЙНУ

Широкий діапазон

Кінці болтів захищені пластиковими кришками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар

Робоча температура: 0 °C... +70 °C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття завтовшки 250 мкм

Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8.8, гарячеоцинкована

Максимальне кутове відхилення на кожному кінці – 4°



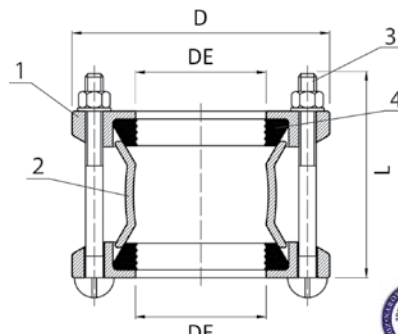
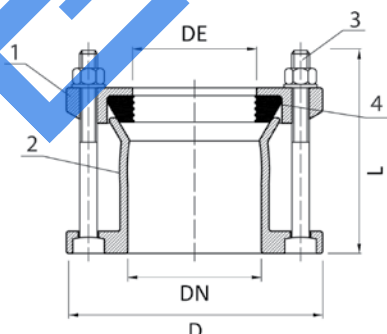
ФЛАНЦЕВІ АДАПТЕРИ ТА МУФТИ

DN	DE	D	H	Bolts	Болти к-ть	KG	BLUCAST артикул
50	57-74	164	75	M12x120	4	3	AUN050
65	63-85	182	75	M12x120	4	3.8	AUN065
80	85-107	192	75	M12x120	4	4	AUN080
100	107-132	224	75	M12x120	4	5	AUN100
125	132-158	246	75	M12x120	4	6.2	AUN125
150	158-184	283	75	M12x120	4	6.5	AUN150
175	189-212	333	75	M12x140	4	8.4	AUN175
200	200-225	333	75	M12x140	4	10.2	AUN200225
200	218-244	333	75	M12x140	4	8.4	AUN200
225	243-269	375	85	M12x140	6	11.3	AUN225
250	266-295	394	85	M12x140	6	11.4	AUN250
300	315-349	440	85	M12x140	6	14.6	AUN300
350	351-378	481	111	M14x180	8	29	AUN350
400	400-420	526	111	M14x180	8	31.2	AUN400420
400	417-437	536	111	M14x180	8	32.5	AUN400
500	500-532	715	113	M16x180	10	51	AUN500532
500	526-546	618	113	M14x180	10	47	AUN500
600	630-650	734	115	M14x180	10	63	AUN600

DN	DE	D	H	Bolts	Болти к-ть	KG	BLUCAST артикул
50	57-74	164	100	M12x180	2	3.2	MUN050
65	63-85	182	100	M12x180	2	3.7	MUN065
80	85-107	192	100	M12x180	4	4.3	MUN080
100	107-132	224	100	M12x180	4	5.3	MUN100
125	132-158	246	110	M12x190	4	6.4	MUN125
150	158-184	283	110	M12x190	4	7.2	MUN150
175	192-210	304	110	M12x190	4	9	MUN175
200	200-225	333	130	M12x210	4	9.7	MUN200225
200	218-244	333	130	M12x210	4	10.3	MUN200
225	243-269	375	130	M12x210	4	12	MUN225
250	266-295	394	130	M12x220	6	13.7	MUN250
300	315-349	440	130	M12x220	6	17.8	MUN300
350	351-378	481	130	M14x250	8	27	MUN350
400	417-437	536	130	M14x250	8	28	MUN400
500	526-546	618	130	M14x250	10	38.5	MUN500
600	630-650	734	130	M14x250	10	59	MUN600

№	Частини	Матеріал
1	Стопорне кільце	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
2	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
3	Болти	8.8 із вуглецевої сталі, гарячеоцинкованої
4	Ущільнювальна прокладка	EPDM

№	Частини	Матеріал
1	Стопорне кільце	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
2	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
3	Болти	8.8 із вуглецевої сталі, гарячеоцинкованої
4	Ущільнювальна прокладка	EPDM



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.





ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST для труб з ПЕ/ПВХ легко монтуються, не вимагають обслуговування та розраховані на тривалий термін служби.

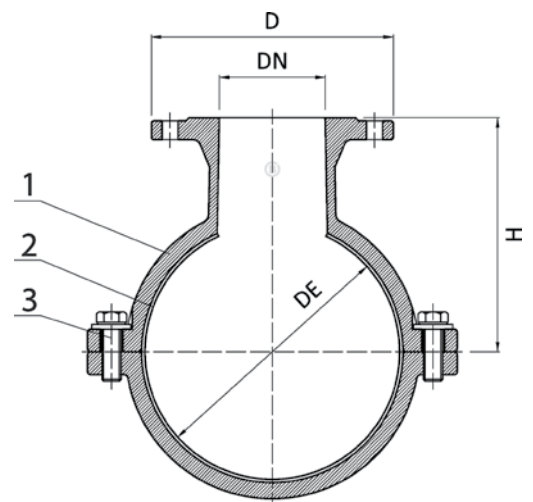
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
 Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 бар
 Робоча температура: 0 °C... +70 °C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм



ХОМУТИ

DE	DN	L	H	D	PN	Вага	BLUCAST артикул	№	Частина	Матеріал
110	50	200	165	165	PN10/16	7.7	BPF110050	1	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
110	65	200	165	185	PN10/16	8.8	BPF110065	2	Прокладка	EPDM
110	80	200	165	200	PN10/16	9.6	BPF110080	3	Гайки	Нержавіюча сталь AISI304
160	50	230	190	165	PN10/16	12.9	BPF160050			
160	80	230	190	200	PN10/16	15.9	BPF160080			
160	100	230	190	220	PN10/16	17	BPF160100			
200	50	230	220	165	PN10/16	16.3	BPF200050			
200	80	230	230	200	PN10/16	17.2	BPF200080			
200	100	230	230	220	PN10/16	18.4	BPF200100			
225	50	230	240	165	PN10/16	18.7	BPF225050			
225	80	230	240	200	PN10/16	20.5	BPF225080			
225	100	230	240	220	PN10/16	21.8	BPF225100			
250	50	300	230	165	PN10/16	21.2	BPF250050			
250	80	300	240	200	PN10/16	22.2	BPF250080			
250	100	300	240	220	PN10/16	23.5	BPF250100			
250	150	300	240	285	PN10/16	31.4	BPF250150			
315	50	300	295	165	PN10/16	31	BPF315050			
315	80	300	295	200	PN10/16	32.2	BPF315080			
315	100	300	315	220	PN10/16	33.1	BPF315100			
315	150	300	315	285	PN10/16	37.6	BPF315150			
400	80	390	330	200	PN10/16	44.7	BPF400080			
400	100	390	330	220	PN10/16	45.8	BPF400100			
400	150	390	330	285	PN10/16	48.6	BPF400150			



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



СІДЛО ФЛАНЦЕВЕ ЗІ СТРІЧКОЮ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ серія ВКФ



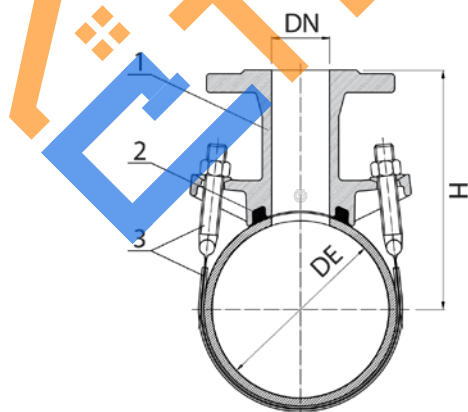
ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST для чавунних труб легко монтуються, не вимагають обслуговування і розраховані на довгий термін служби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10 / PN16
Розроблено відповідно до EN545
Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... + 70 °C
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7

DN	DE діапазон	Фланець DN	H	N-M	Вага	BLUCAST артикул
80	75-98mm	50	155	4-M12	10	BKF080050
100	97-118mm	50	165	4-M12	12,9	BKF100050
100	97-118mm	65	165	4-M12	13,4	BKF100065
100	97-118mm	80	170	4-M12	13,6	BKF100080
150	158-177mm	50	190	4-M16	15,6	BKF150050
150	158-177mm	80	200	4-M16	16,4	BKF150080
150	158-177mm	100	205	4-M16	16,7	BKF150100
200	206-233mm	50	225	6-M16	17	BKF150050
200	206-233mm	80	225	6-M16	17,4	BKF200080
200	206-233mm	100	230	6-M16	17,7	BKF200100
200	206-233mm	150	245	6-M16	18,3	BKF200150
250	260-286mm	100	270	6-M16	18,6	BKF250100
250	260-286mm	150	280	6-M16	19,4	BKF250150
300	313-338mm	100	300	8-M16	22,2	BKF300100
300	313-338mm	150	310	8-M16	24,8	BKF300150
400	400-435mm	100	405	4-M16	24,4	BKF400100
400	400-435mm	150	405	6-M16	27,1	BKF400150
500	506-535mm	100	455	4-M16	25,6	BKF500100
500	506-535mm	150	455	6-M16	30,1	BKF500150
600	610-640mm	100	505	4-M16	26,9	BKF600100
600	610-640mm	150	505	6-M16	35,8	BKF600150



No.	Частина	Матеріал
1	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
2	Прокладка	EPDM
3	Стрічка, гайка	Нержавіюча сталь AISI304

Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



РІЗЬБОВЕ СІДЛО ДЛЯ ТРУБ ПЕ / ПВХ серія ВРЕ



ПРИЗНАЧЕННЯ

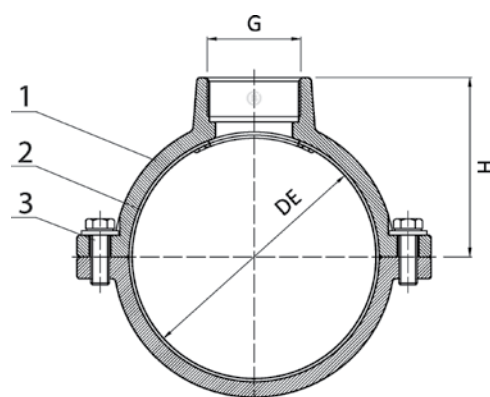
Сідла BLUCAST для труб з ПЕ/ПВХ легко монтуються, не вимагають обслуговування та розраховані на тривалий термін служби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... + 70 °C
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття завтовшки 250 мкм

ХОМУТИ

DN	DE	G	Довжина	H	Вага	BLUCAST артикул	No.	Частина	Матеріал
DN50	50	1"	100	84	0.8	VPE0501	1	Корпус	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
DN50	50	1 1/4"	100	84	0.8	VPE050114	2	Прокладка	EPDM
DN50	50	1 1/2"	100	84	0.8	VPE050112	3	Гайки	AISI304 нержавіюча сталь
DN63	63	1"	100	97	1.2	VPE0631			
DN63	63	1 1/4"	100	97	1.2	VPE063114			
DN63	63	1 1/2"	100	97	1.2	VPE063112			
DN63	63	2"	100	97	1.2	VPE0632			
DN75	75	1"	100	111	1.35	VPE0751			
DN75	75	1 1/4"	100	111	1.35	VPE075114			
DN75	75	1 1/2"	100	111	1.35	VPE075112			
DN75	75	2"	100	111	1.35	VPE0752			
DN90	90	1"	100	124	1.7	VPE0901			
DN90	90	1 1/4"	100	124	1.7	VPE090114			
DN90	90	1 1/2"	100	124	1.7	VPE090112			
DN90	90	2"	100	124	1.7	VPE0902			
DN110	110	1"	110	148	2.3	VPE1101			
DN110	110	1 1/4"	110	148	2.3	VPE110114			
DN110	110	1 1/2"	110	148	2.3	VPE110112			
DN110	110	2"	110	148	2.3	VPE1102			
DN160	160	1"	125	209	5	VPE1601			
DN160	160	1 1/4"	125	209	5	VPE160114			
DN160	160	1 1/2"	125	209	5	VPE160112			
DN160	160	2"	125	209	5	VPE1602			
DN200	200	1"	125	251	6.4	VPE2001			
DN200	200	1 1/4"	125	251	6.4	VPE200114			
DN200	200	1 1/2"	125	251	6.4	VPE200112			
DN200	200	2"	125	251	6.4	VPE2002			
DN250	250	2"	168	351	13	VPE2502			
DN315	315	2"	195	385	17.5	VPE3152			



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



СІДЛО ДЛЯ ТРУБ З КОВКОГО ЧАВУНУ серія ВК

СТРІЧКИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ серія JB



ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST для чавунних труб легко монтуються, не вимагають обслуговування і розраховані на довгий термін служби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... +70 °C
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7
Прокладка: EPDM

ПРИЗНАЧЕННЯ

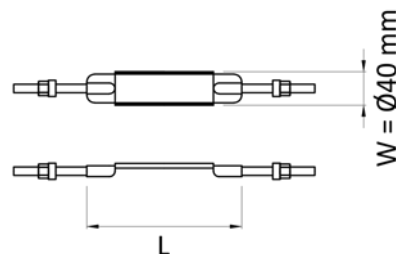
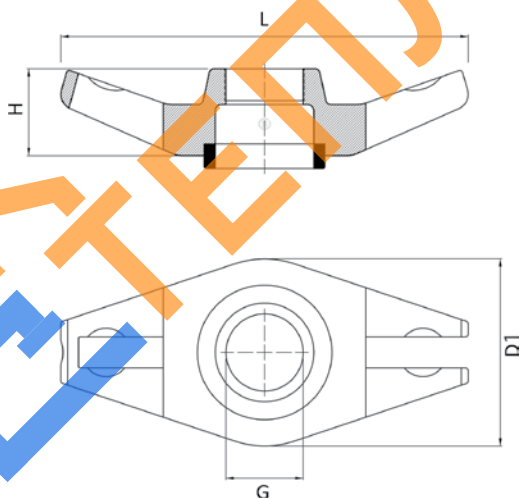
JB стрічки з нержавіючої сталі слід використовувати з сідлами ВК або BFL.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °C... +70 °C
Корпус з нержавіючої сталі AISI304
Прокладка: EPDM

DN	G	H	L	Bara	D1	Кількість стрічок	BLUCAST артикул
50-200	1"	45	150	1.1	70	1	BK0501
50-200	1 1/4"	45	150	1.1	70	1	BK050114
50-200	1 1/2"	45	150	1.1	70	1	BK050112
100-300	1"	45	195	2.7	92	1	BK1001
100-300	1 1/4"	45	195	2.7	92	1	BK100114
100-300	1 1/2"	45	195	2.7	92	1	BK100112
100-300	2"	45	195	2.7	92	1	BK1002
80-700	2"	65	216	2.7	157	1	BK0802

DE діапазон	BK 50-200	BK100-300	BK80-700	L	Bara	BLUCAST артикул
60-77	x			160	0.32	JB060077
77-95	x		x	200	0.34	JB077095
98-119	x		x	270	0.39	JB098119
102-122	x	x	x	278	0.40	JB102122
120-150	x	x	x	295	0.42	JB120150
125-135	x	x	x	295	0.43	JB125135
139-160	x	x	x	368	0.47	JB139160
150-180	x	x	x	392	0.49	JB150180
200-230		x	x	530	0.56	JB200230
230-250		x	x	610	0.60	JB230250
250-280		x	x	675	0.65	JB250280
285-315		x	x	770	0.71	JB285315
315-340		x	x	860	0.77	JB315340
410-435			x	1060	0.92	JB410435



ХОМУТ РЕМОНТНИЙ серія RM



ПРИЗНАЧЕННЯ

Одно- та двострічкові ремонтні хомути, які використовуються для ремонту зламаних або протікаючих трубопроводів із ковкого чавуну, сталі, поліетилену або ПВХ для водопостачання та каналізації.

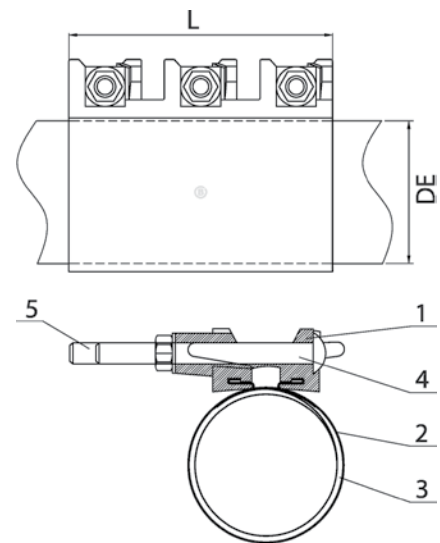
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16/16 бар
Робоча температура: 0 °С... +70 °С
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм



OTHER PRODUCTS

DEmin	DEmax	Довжина	Вага	PN	BLUCAST артикул	No.	Частина	Матеріал
60	67	200	4.2	PN16	RM060200	1	Головка	Ковкий чавун EN-GJS-500-7
75	85	200	4.3	PN16	RM075200	2	Корпус	Нержавіюча сталь AISI304
75	85	300	6	PN16	RM075300	3	Прокладка	EPDM
88	98	200	4.4	PN16	RM088200	4	Болти	Вуглецева сталь оцинкована
88	98	300	6.2	PN16	RM088300	5	Кришки болтів	ПЕ
108	118	200	4.7	PN16	RM108200			
108	118	300	6.5	PN16	RM108300			
115	128	200	4.6	PN16	RM115200			
115	128	300	6.9	PN16	RM115300			
132	144	200	4.7	PN16	RM132200			
132	144	300	7.1	PN16	RM132300			
151	161	200	4.8	PN16	RM151200			
151	161	300	7.2	PN16	RM151300			
158	172	200	4.9	PN16	RM158200			
158	172	300	6.9	PN16	RM158300			
168	182	200	4.9	PN16	RM168200			
168	182	300	7.4	PN16	RM168300			
193	203	200	5	PN16	RM193200			
193	203	300	7.5	PN16	RM193300			
217	229	200	5.5	PN16	RM217200			
217	229	300	7.8	PN16	RM217300			
243	260	200	5.8	PN16	RM243200			
243	260	300	8.6	PN16	RM243300			
270	288	200	5.9	PN16	RM270200			
270	288	300	8.1	PN16	RM270300			
304	323	200	6	PN16	RM304200			
304	323	300	8.1	PN16	RM304300			
323	336	200	6.2	PN16	RM323200			
323	336	300	9.3	PN16	RM323300			
410	432	300	15.2	PN16	RMD410300			
410	432	400	21	PN16	RMD410400			
510	540	400	21.7	PN16	RMD510400			
630	660	500	36.6	PN16	RMD630500			



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.



СЕРТИФИКАТИ





СЕРТИФИКАТИ

eurofinS Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article N° 1321-02 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'article du 29 mai 1967 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SDSA N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner:
BLUCAST UAB
Žirmūnų str. 66
LT-09131 Vilnius
Lituanie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory:
Vanne papillon - DEBV - DN40

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference: **23 ACC NY 553**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-290 / Tests date (according to the standard XP P 41-290) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.

Commentaires / Comments : Les composants métalliques sont conformes à l'article du 29 juin 2002 / Metallic components are compliant with the decree dated 29th June 2002.

Famille d'accessoires couverts par l'ACS / Accessories family covered by this certificate:
VANNES PAPILLON - DEBV

Références / Reference(s) : (1 article et ses variantes)
DEBV - de DN40 à DN1000

Attestation délivrée par / Certificate issued by:
Lisa Filhmann
Coordinatrice de projets clients / Analytical Service Manager
Date de délivrance / Date of issue: 28 novembre 2023
Date d'expiration / Expiry date: 28 mai 2028
Commentaires / Comments : /

Signature:

Statut: Validité 5 ans
SAS au capital de 244 076 € RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B
Date publication: 08/07/2023

eurofinS Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article N° 1321-02 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'article du 29 mai 1967 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SDSA N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner:
BLUCAST UAB
Žirmūnų str. 66
LT-09131 Vilnius
Lituanie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory:
Croquet en fonte anti-retour à boule - ARV - DN50

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference: **23 ACC NY 552**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-290 / Tests date (according to the standard XP P 41-290) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.

Commentaires / Comments : /

Famille d'accessoires couverts par l'ACS / Accessories family covered by this certificate:
CLAPETS EN FONTE ANTI-RETOUR A BOULE - ARV

Références / Reference(s) : (1 article et ses variantes)
ARV - de DN50 à DN100

Attestation délivrée par / Certificate issued by:
Lisa Filhmann
Coordinatrice de projets clients / Analytical Service Manager
Date de délivrance / Date of issue: 28 novembre 2023
Date d'expiration / Expiry date: 28 mai 2028
Commentaires / Comments : /

Signature:

Statut: Validité 5 ans
SAS au capital de 244 076 € RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B
Date publication: 08/07/2023

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON
Laboratoire Agréé pour les analyses d'eau par le Ministère de la Santé

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article N° 1321-02 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'article du 29 mai 1967 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SDSA N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner:
BLUCAST
Žirmūnų str. 66
09131 VILNIUS
Lituanie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory:
Robinet cuisine à ouverture / Resilient gate valve - DN80

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference: **20 ACC LY 586**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-290 / Tests date (according to the standard XP P 41-290) : Aucun essai de migration n'est nécessaire / No testing is required to issue this ACS.

Commentaires / Comments : ACS valide sur ACS 20 ACC LY 294 avec accord écrit du client.

Famille d'accessoires couverts par l'ACS / Accessories family covered by this certificate:
Robinet cuisine à ouverture / Resilient gate valve

Références / Reference (1 référence):
DN80 - DN1000

Attestation délivrée par / Certificate issued by:
Christine AUFUSSELLE
Responsable MCOE
CARSO - L.S.E.M.L.
Date de délivrance / Date of issue: 22 Octobre 2020
Date d'expiration / Expiry date: 23 Juin 2025
Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 18 ACC LY 292

Signature:

Statut: Validité 5 ans
SAS au capital de 2 262 622 € RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B - APE 7120A - PE 43 69 94 94 31
Sage Société à but non lucratif - RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B
Site web: www.groupecarso.com - mail: redaction@carso.com

NACIOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZYSTWA ŻYWIENIOWEGO I OCHRONY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY B-BK-40210-0722/21
HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrob / product: Zasuwy ballone, kształtki kolektorowe, adaptery, kloble

Zestawienie / composition: żelazo stopowane, powłoka epoksydowa, EPDM

Przeznaczony do / destined: montaż w instalacjach służących do przewlekania wody przysiężonej do recyklingu przez ludzi oraz do odbioru ścieków

Wymagany wobec produktu odpowiada wymogom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / The above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions: konieczność zmiany do przewlekania wody przysiężonej do recyklingu przez ludzi; przed odlewaniem do użytku należy przeprowadzić wstępny kontrolny pomiar jakości wody przysiężonej do recyklingu przez ludzi; przed odlewaniem do użytku należy przeprowadzić wstępny kontrolny pomiar jakości wody przysiężonej do recyklingu przez ludzi.

Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów / The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer: **BLUCAST JSC**
LT-09131 Vilnius
Žirmūnų str. 66, Lietuva

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:
BLUCAST JSC
LT-09131 Vilnius
Žirmūnų str. 66, Lietuva

Atest może być anulowany lub unieważniony po przedstawieniu odpowiednich dowodów / The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 08/24.06.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 czerwca 2021
The date of issue of the certificate: 17th June 2021

Podpis / Signature:

Stanowisko / Position: Zdzisław Białkowski, prof. MOP/PIZH
Zdzisław Białkowski, prof. MOP/PIZH

Statut: Validité 5 ans
SAS au capital de 244 076 € RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B - APE 7120A - PE 43 69 94 94 31
Sage Société à but non lucratif - RCS Nanterre 484 014 014 214 214 014 214 - APE 7120B
Site web: www.groupecarso.com - mail: redaction@carso.com

СТЕПЛО АРМАТУРА

СТЕПЛО АРМАТУРА



Жирмуну вул. 66, LT-09131 Вильнюс, Литва
Тел. +370 5 273 5865, +370 5 273 5866, e-mail: info@blucast.eu
www.blucast.eu