

BLUCAST 
making water accessible

 **Interext**

Офіційний Дистриб'ютор в Україні

**ЗАСУВКИ ТА ФІТИНГИ ВЧШГ
2023**



Презентація Компанії

BLUCAST JOINT STOCK COMPANY була створена в 2007 році, орієнтовно спрямована на розробку високоякісної, довговічної та непотребуючої особливого догляду продукції для обслуговування мереж водопостачання.

Динамічний розвиток компанії та подальше розширення асортименту продукції, впровадження нових технологій та компетентні методи управління призвели до підвищення конкурентоспроможності нашої компанії як за показником якості, так і ціни.

Метою нашої компанії є надання світовому ринку повний асортимент високоякісної трубопровідної арматури, який забезпечує тривалий термін служби, мінімізувати затрати на технічне обслуговування та водночас збереження конкурентоспроможної ціни. Це дозволяє нам гарантувати, що споживачі нашої продукції захищені від нерелевантних витрат. Справедлива ціна – це наш обов'язок перед ними.

Ми знаємо, що за такі ж самі кошти є можливим завершити більше ремонтних робіт та охопити більший діапазон споживачів чистої води. Крім того, ми прагнемо завершити більше проектів з мереж водопостачання за ті ж самі кошти, щоб гарантувати, що ще більше людей будуть мати змогу відчути переваги чистої води в їхній домівці.



7

років Гарантії



3000

унікальних продуктів



1000

тонн на складі



27



країн



2800

максимальний діаметр

Зміст

ЗАСУВКИ		2
ФІТИНГИ ВЧШГ		16
ФЛАНЦЕВІ АДАПТЕРИ ТА МУФТИ		24
ХОМУТИ		29
ІНША ПРОДУКЦІЯ		33
СЕРТИФІКАТИ		36



ЗАСУВКА PN16 (F4) series 115



ПРИЗНАЧЕННЯ

Засувка фланцева для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Невисувний шток із нержавіючої сталі
Повнопрохідний
Низький момент закриття
Закривання за годинниковою стрілкою
Не вимагає обслуговування

100% герметичний

Відсутність зон утримання

Змінна клинова гайка

Пилозахисні фланці для розмірів DN40-DN250

Прокладка між корпусом та кришкою для уникнення пошкоджень під час транспортування, зберігання та збірка за розмірами DN40-DN300

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN1074 та EN1171

Накладні розміри відповідно EN 558-1 series 14 та DIN3202 (F4)

Фланцеві торцеві з'єднання відповідно EN1092-2: PN10&PN16

Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури: 0°C - +70°C

Повністю вулканізований клин в EPDM відповідно EN681

Болти із нержавіючої сталі

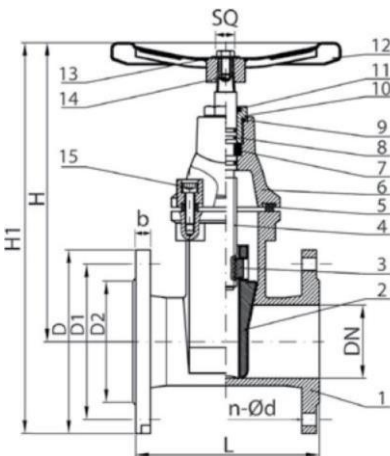
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



DN	Фланцеве свердління	L	H	H1	D	D1	D2	b	n-Ød	SQ	KG
40	PN10/16	140	220	295	150	110	84	16	4-Ø19	14	9
50	PN10/16	150	230	312,5	165	125	99	16	4-Ø19	14	10,6
60/65	PN10/16	170	265	357,5	185	145	118	16	4-Ø19	17	11
80	PN10/16	180	290	390	200	160	132	16	8-Ø19	17	12,6
80	PN10/16	180	290	390	200	160	132	16	4-Ø19	17	12,6
100	PN10/16	190	335	445	220	180	156	16	8-Ø19	19	18
125	PN10/16	200	380	505	250	210	184	16	8-Ø19	19	26,9
150	PN10/16	210	415	557,5	285	240	211	16	8-Ø23	19	30,2
200	PN10	230	510	680	340	295	266	17	8-Ø23	24	53
200	PN16	230	510	680	340	295	266	17	12-Ø23	24	53
250	PN10	250	600	800	400	350	319	19	12-Ø23	27	73,5
250	PN16	250	600	800	400	355	319	19	12-Ø28	27	73,5
300	PN10	270	690	917,5	455	400	370	20,5	12-Ø23	27	107,4
300	PN16	270	690	917,5	455	410	370	20,5	12-Ø28	27	107,4
350	PN10	290	790	1042,5	505	460	429	22,5	16-Ø23	27	158,4
350	PN10/16	290	790	1050	520	470	429	22,5	16-Ø28	27	158,4
400	PN10	310	855	1137,5	565	515	480	24	16-Ø28	27	201
400	PN10/16	310	855	1145	580	525	480	24	16-Ø31	27	201
500	PN10	350	1072	1407	670	620	582	31,5	20-Ø28	32	344
500	PN10/16	350	1072	1429,5	715	650	609	31,5	20-Ø34	32	344
600	PN10	390	1228	1618	780	725	682	36	20-Ø31	32	543



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
2	Клин	EN-GJS-500-7, EPDM
3	Гайка штока	Латунь
4	Шток	AISI420
5	Ущільнювальна прокладка	EPDM
6	Кришка	EN-GJS-500-7
7	Встановлюване кільце	Латунь
8	Ущільнювальне кільце	EPDM
9	Ущільнювальне кільце	EPDM
10	Ущільнювальна гайка	Латунь
11	Ущільнювальне кільце	EPDM
12	Маховик	EN-GJS-500-7
13	Шайба	AISI304
14	Болт	AISI304
15	Болт	AISI304

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



ЗАСУВКА PN16 (F5) series 115



ПРИЗНАЧЕННЯ

Засувка фланцева для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Невисувний шток із нержавіючої сталі

Повнопрохідний

Низький момент закриття (доступний варіант закриття проти годинникової стрілки)

Не вимагає обслуговування

Направлений клин для забезпечення правильного ущільнення

100% герметичний

Відсутність зон утримання

Змінна клинова гайка

Пилозахисні фланці для розмірів DN40-DN250

Прокладка між корпусом та кришкою для уникнення пошкоджень під час транспортування, зберігання та збірка за розмірами DN40-DN300

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN1074 та EN1171

Накладні розміри відповідно EN 558-1 series 15 та DIN3202 (F5)

Фланцеві торцеві з'єднання відповідно EN1092-2: PN10&PN16

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Повністю вулканізований клин в EPDM відповідно EN681

Болти із нержавіючої сталі

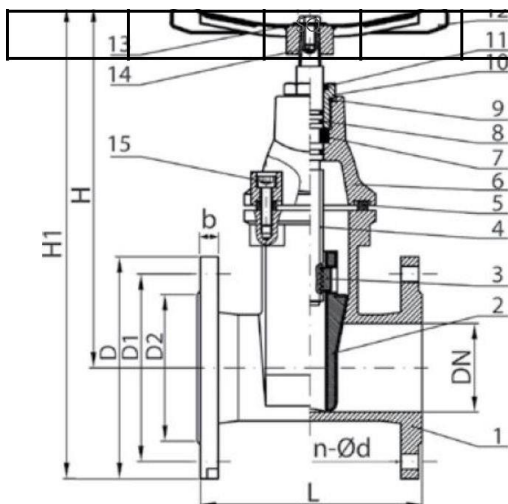
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



DN	Фланцеве свердління	L	H	H1	D	D1	D2	b	n-Ød	SQ	KG
40	PN10/16	240	220	295	150	110	84	16	4-Ø19	14	10
50	PN10/16	250	230	312,5	165	125	99	16	4-Ø19	14	11,8
60/65	PN10/16	270	265	357,5	185	145	118	16	4-Ø19	17	12,2
80	PN10/16	280	290	390	200	160	132	16	8-Ø19	17	14,4
100	PN10/16	300	335	445	220	180	156	16	8-Ø19	19	20,2
125	PN10/16	325	380	505	250	210	184	16	8-Ø19	19	32,7
150	PN10/16	350	415	557,5	285	240	211	16	8-Ø23	19	34,8
200	PN10/16	400	510	680	340	295	266	17	8-Ø23 / 12-Ø23	24	64
250	PN10/16	450	600	800	400	355	319	19	12-Ø23 / 12-Ø28	27	87
300	PN10/16	500	690	917,5	455	410	377	20,5	12-Ø23 / 12-Ø28	27	146
400	PN10	600	855	1137,5	565	515	480	24	16-Ø28	27	251
400	PN16	600	855	1145	580	525	480	24	16-Ø31	27	251
500	PN10	700	1072	1407	670	620	582	31,5	20-Ø28	32	402
500	PN16	700	1072	1429,5	715	650	609	31,5	20-Ø34	32	402
600	PN10	800	1228	1618	780	725	682	36	20-Ø31	32	642
600	PN16	800	1228	1648	840	770	720	36	20-Ø37	32	642



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
2	Клин	EN-GJS-500-7, EPDM
3	Штокова гайка	Латунь
4	Шток	AISI420
5	Ущільнювальна прокладка	EPDM
6	Кришка	EN-GJS-500-7
7	Встановлюване кільце	Латунь
8	Ущільнювальне кільце	EPDM
9	Ущільнювальне кільце	EPDM
10	Ущільнювальна гайка	Латунь
11	Ущільнювальне кільце	EPDM
12	Маховик	EN-GJS-500-7
13	Шайба	AISI304
14	Болт	AISI304
15	Болт	AISI304

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



ЗАСУВКА ДЛЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДУ PN16 (F4) series 115



ПРИЗНАЧЕННЯ

Засувка фланцева для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Невисувний шток із нержавіючої сталі	Направлений клин для забезпечення правильного ущільнення
Повнопрохідний	100% герметичний
Низький момент закриття	Відсутність зон утримання
Закриття за годинниковою стрілкою	ISO5210 тор фланець під кріплення приводу
Не вимагає обслуговування	

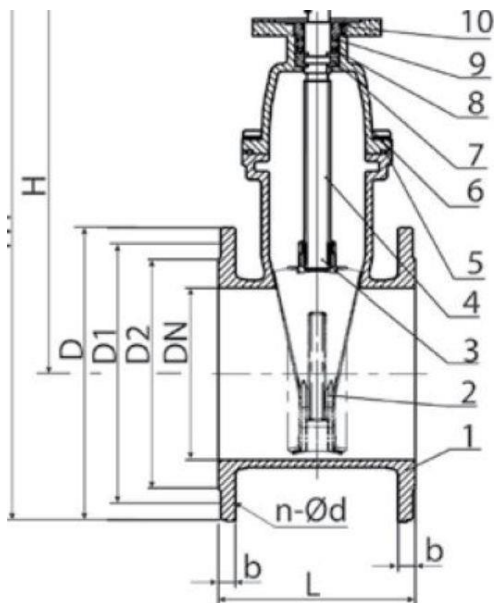
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN1074 та EN1171
 Накладні розміри відповідно EN 558-1 series 14 та DIN3202 (F4)
 Фланцеві торцеві з'єднання відповідно EN1092-2: PN10&PN16
 Верхній фланець відповідно ISO5210
 Максимальний робочий тиск: PN16/16 bar
 Діапазон робочої температури: 0°C - +70°C
 Повністю вулканізований клин в EPDM відповідно EN681
 Болти із нержавіючої сталі
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



DN	Фланцеве свердління	L	H	D	D1	D2	b	n-Ød	SQ	KG
50	PN10/16	150	198	165	125	99	16	4x19	14	10.6
65	PN10/16	170	252	185	145	118	16	4x19	14	11
80	PN10/16	180	255	200	160	132	16	8x19	17	12.6
100	PN10/16	190	301	220	180	156	16	8x19	17	18
125	PN10/16	200	336	250	210	184	16	8x19	19	26.9
150	PN10/16	210	364	285	240	211	16	8x23	19	30.2
200	PN10	230	473	340	295	266	17	8x23	24	53
250	PN10	250	550	400	350	319	19	12x23	27	73.5
300	PN10	270	642	455	400	370	20.5	12x23	27	107.4
400	PN10	310	852	565	515	480	24	16x28	27	200.8



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
2	Клин	EN-GJS-500-7, EPDM
3	Гайка клинова	Латунь
4	Шток	AISI 420
5	Ущільнювальна прокладка	EPDM
6	Болти	AISI 304
7	Підйомний болт	AISI 304
8	Кришка	EN-GJS-500-7
9	Ущільнювальне кільце	EPDM
10	Ущільнювальне кільце	EPDM
11	Ущільнювальне кільце	EPDM
12	Гайка штока	Латунь
13	Ущільнювальне кільце	EPDM
14	Пильник	EPDM
15	Кришка рульова	EN-GJS-500-7
16	Маховик	EN-GJS-500-7
17	Болти	AISI 304
18	Шайба	AISI 304
19	Болти	AISI 304

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

ЗАСУВКА PN16 (F4) series 117



ПРИЗНАЧЕННЯ

Засувка фланцева для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Невисувний шток із нержавіючої сталі	Направлений клин для забезпечення правильного ущільнення
Повнопрохідний	100% герметичний
Низький момент закриття	Відсутність зон утримання
Закриття за годинниковою стрілкою	Змінна клинова гайка

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

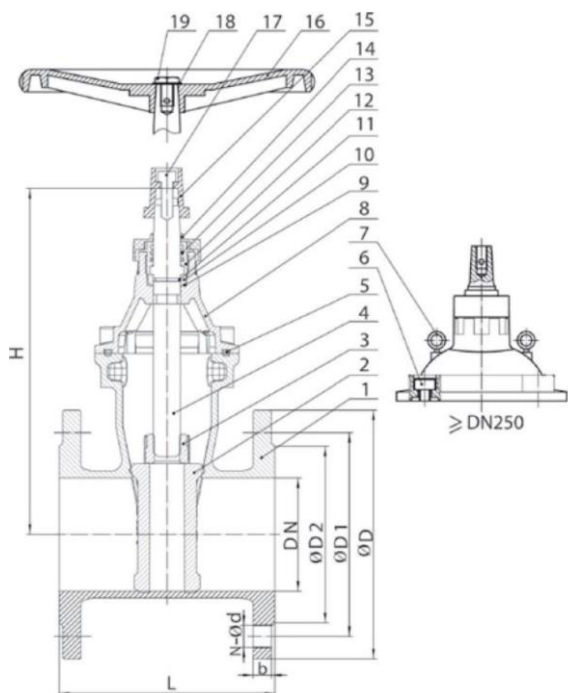
Розроблено згідно EN1074 та EN1171
 Накладні розміри відповідно EN 558-1 та DIN3202 (F4)
 Фланцеві торцеві з'єднання відповідно EN1092-2: PN10&PN16
 Максимальний робочий тиск : PN16/16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Повністю вулканізований клин в EPDM відповідно EN681
 Болти із нержавіючої сталі
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



GATE VALVES

DN	Фланцеве свердління	L	H	D	D1	D2	b	n-Ød	SQ	KG
50	PN10/16	150	198	165	125	99	16	4x19	14	10.6
65	PN10/16	170	252	185	145	118	16	4x19	14	11
80	PN10/16	180	255	200	160	132	16	8x19	17	12.6
100	PN10/16	190	301	220	180	156	16	8x19	17	18
125	PN10/16	200	336	250	210	184	16	8x19	19	26.9
150	PN10/16	210	364	285	240	211	16	8x23	19	30.2
200	PN10	230	473	340	295	266	17	8x23	24	53
250	PN10	250	550	400	350	319	19	12x23	27	73.5
300	PN10	270	642	455	400	370	20.5	12x23	27	107.4
400	PN10	310	852	565	515	480	24	16x28	27	200.8



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
2	Клин	EN-GJS-500-7, EPDM
3	Клинова гайка	Латунь
4	Шток	AISI 420
5	Ущільнювальна прокладка	EPDM
6	Болти	AISI 304
7	Підйомний болт	AISI 304
8	Кришка	EN-GJS-500-7
9	Ущільнювальне кільце	EPDM
10	Ущільнювальне кільце	EPDM
11	Ущільнювальне кільце	EPDM
12	Штокова гайка	Латунь
13	Ущільнювальне кільце	EPDM
14	Пильник	EPDM
15	Кришка рульова	EN-GJS-500-7
16	Маховик	EN-GJS-500-7
17	Болти	AISI 304
18	Шайба	AISI 304
19	Болти	AISI 304

Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені

ЗАСУВКА РІЗЬБОВА PN16 series 015



GATE VALVES



ПРИЗНАЧЕННЯ

Засувка різьбова для питної води та нейтральних рідин до 80°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

- Невисувний шток із нержавіючої сталі
- 100% герметичний, class A
- Різьбове з'єднання відповідно PN-EN ISO 228-1
- Відсутність зон утримання
- Прохід прямий, без щілин
- Закриття за годинниковою стрілкою
- Низький момент закриття

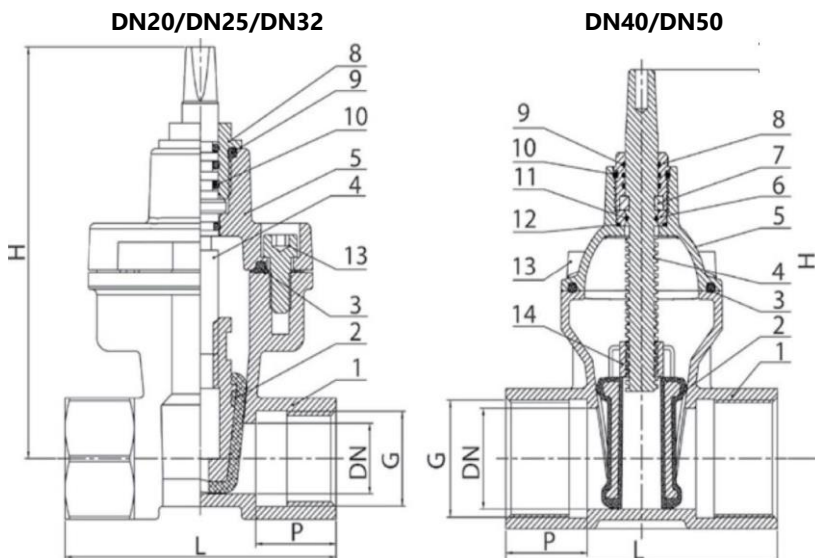
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вимоги та тестування відповідно: PN-EN 10741.2
- Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
- Діапазон робочої температури : 0°C - +80°C
- Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм, стійке до ультрафіолету
- Колір RAL5015
- Крутний момент ущільнення : DN20-DN32-15Nm, DN40-DN50-30Nm
- Ущільнення шпинделя/вала : O-ring
- Максимальна швидкість потоку води : 4 m/s
- Версія з обома внутрішніми різьбами - code "W".
- Версія з внутрішньою/зовнішньою різьбою - code "VI".

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



DN	Різьба G	H	L	P	SQ	Kg
20	3/4" int/int	145	95	27	12	1.2
25	1" int/int	145	105	30	12	1.5
32	1 1/4" int/int	150	120	32	12	2
40	1 1/2" int/int	197	130	37	14	3
50	2" int/int	202	150	45	14	4
25	1" int/ext	145	130	30	12	1.5
32	1 1/4" int/ext	150	145	32	12	2
40	1 1/2" int/ext	197	155	37	14	3
50	2" int/ext	202	175	45	14	4



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN GJS-500-7
2	Клин	DN20-DN32 EN Латунь/EPDM, DN40-DN50 - EN GJS-500-7/EPDM
3	Прокладка клапанної кришки	EPDM
4	Шток	A2 stainless steel
5	Кришка	EN GJS-500-7
6	Шайба втулки	Латунь
7	Втулка	Латунь
8	Гайка втулки	Латунь
9	О кільце	EPDM
10	О кільце	EPDM
11	О кільце	EPDM
12	О кільце	EPDM
13	Болти	A2 нержавіюча сталь
14	Штокова гайка	Латунь



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені

ЗАТВОР ПОВОРОТНИЙ З ПОДВІЙНИМ ЕКСЦЕНТРИСИТЕТОМ series DEBV



ПРИЗНАЧЕННЯ

Затвор поворотний з подвійним ексцентриситетом, що використовується для регулювання та секціонування потоку для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

- 100% герметичний
- Невисувний шток із нержавіючої сталі
- Механічний індикатор положення
- Механічний редуктор в комплекті
- Закриття за годинниковою стрілкою
- DN400 та вище - маховик та ISO5211 верхній фланець для монтажу електроприводу

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Розроблено згідно EN593
- Накладні розміри відповідно EN558: Series 14 (F4)
- Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10 (PN16 & PN25 доступні варіанти)
- Максимальний робочий тиск : PN10 / 10 bar (PN16 & PN25 доступні варіанти)
- Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
- Ущільнення EPDM, що працює від коробки передач
- Болти з нержавіючої сталі

- Колір RAL5015
- Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
- PN10 - двонаправлене ущільнення

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



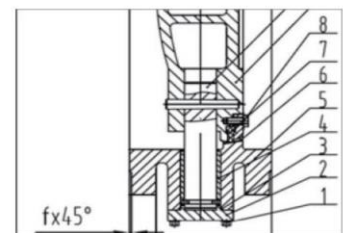
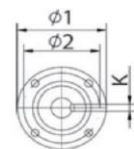
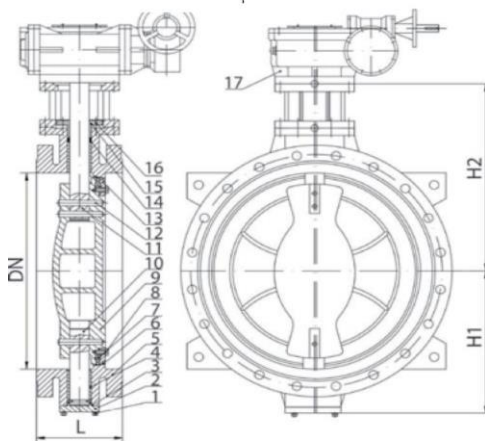
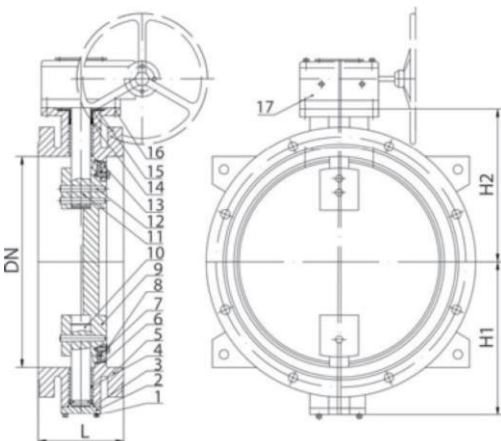
GATE VALVES

DN	L	H1	H2	ISO Розмір фланця на редуктор	Вага
100	190	122	178	Маховик (виключно)	27
150	210	162	238	Маховик (виключно)	38
200	230	177	250	Маховик (виключно)	53
250	250	210	295	Маховик (виключно)	73
300	270	258	306	Маховик (виключно)	112
350	290	283	335	Маховик (виключно)	131
400	310	325	538	F10	169
450	330	340	550	F10	200
500	350	375	590	F10	253
600	390	443	683	F10	384
700	430	485	732	F14	488
800	470	560	788	F14	631
900	510	601	867	F14	903
1000	550	680	907	F14	1160
1200	630	791	1030	F14	1651
1400	710	1031	1285	F14	3113
1600	790	1170	1312	F16	3451
1800	870	1270	1491	F16	4820
2000	950	1360	1610	F16	5185
2200	1030	1450	1725	F16	5550

№	Елемент	Матеріал
1	Болти	A2
2	Кришка	EN-GJS-400-15
3	О-кільце	EPDM
4	Вал	Сталь
5	Корпус	EN-GJS-400-15
6	Ущільнювальне кільце корпуса	Зварні AISI304
7	Ущільнювальне кільце диска	EPDM
8	Болти	A2
9	Диск	EN-GJS-400-15
10	Нижній шток	AISI 420
11	Верхній шток	AISI 420
12	Шплінт	AISI 420
13	Фіксуюче кільце	Q235
14	О-Кільце	EPDM
15	Сальник ущільнювальний	EN-GJS-400-15
16	Болти	A2
17	Редуктор	EN-GJS-400-15

DN100-DN350

DN400-DN2000



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



КЛАПАН ЗВОРОТНИЙ ПОВОРОТНИЙ series ASV



GATE VALVES



ПРИЗНАЧЕННЯ

Зворотний поворотний клапан використовується для зупинки зворотного потоку питної води та нейтральних рідин до 80°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Проста та компактна конструкція

Може бути встановлена у вертикальному та горизонтальному положеннях
Не вимагає обслуговування

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Накладні розміри відповідно EN558 series 48 / DIN3202 (F6)

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092: PN10&PN16

Максимальний робочий тиск : PN16

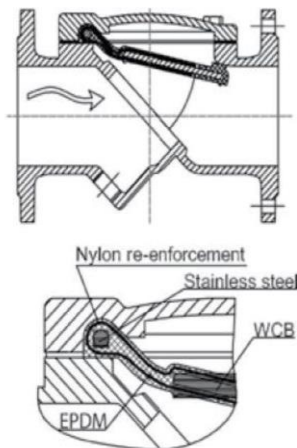
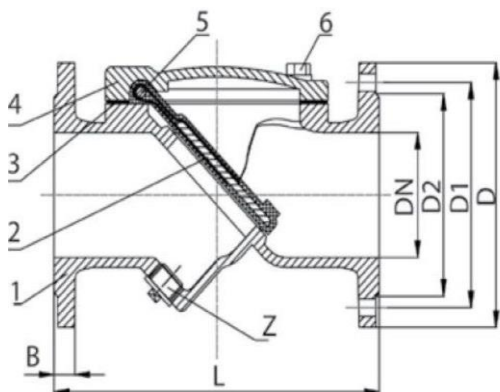
Діапазон робочої температури : 0-80°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Гідрравлічне випробування відповідно EN12266

DN	Фланцеве свердління	L	D	D1	D2	b	n-Ød	KG
50	PN10/16	200	165	125	100	19	4-Ø19	8.5
65	PN10/16	240	185	145	120	19	4-Ø19	10.2
80	PN10/16	260	200	160	135	19	8-Ø19	14.4
100	PN10/16	300	220	180	156	19	8-Ø19	19.1
125	PN10/16	350	250	210	186	19	8-Ø19	26.3
150	PN10/16	400	285	240	212	19	8-Ø23	33.5
200	PN10	500	340	295	268	20	8-Ø23	68.5
250	PN10	600	405	350	318	22	12-Ø23	125
300	PN10	700	460	400	370	24.5	12-Ø23	160



№	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN GJS-500-7
2	Диск	WCB+EPDM
3	Прокладка	EPDM
4	Кришка	EN GJS-500-7
5	Шплінт	AISI304
6	Болти	AISI304
7	Заглушка	AISI304

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



КЛАПАН ЗВОРОТНИЙ КУЛЬОВИЙ series ARV



ПРИЗНАЧЕННЯ

Кульові зворотні клапани для питної води та нейтральних рідин до 70°C
Версія NBR для стічних вод

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Самоочисна конструкція
Повнопрохідний
Легкий демонтаж верхньої кришки для зняття шару
Проста та компактна конструкція
Може бути встановлена у вертикальному та горизонтальному положеннях

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск : PN10 / PN16
Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
Повністю вулканізований шар EPDM (NBR доступний варіант)
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм.
Прокладка кришки з EPDM

Фланцевий варіант:

Конструкція відповідно EN12050 Розміри передньої частини відповідно до :
EN558 series 48 / DIN 3202 (F6)
Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10&PN16

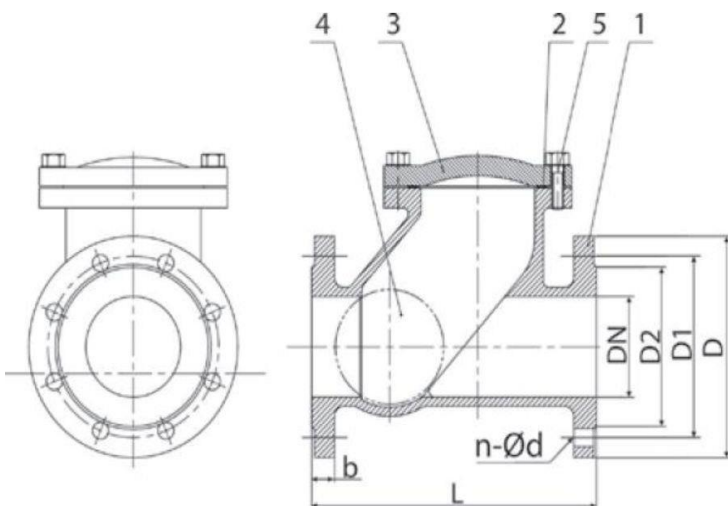
Різьбовий варіант:

Різьбові з'єднання згідно EN 10226-1



GATE VALVES

DN	Фланцеве свердління	L	D	D1	D2	b	n-Ød	KG
32	1 1/4" thread	140	-	-	-	18	-	2,5
40	1 1/2" thread	145	-	-	-	18	-	2,6
50	2" thread	170	-	-	-	20	-	3,8
50	PN10/16	200	165	125	102	19	4-Ø19	8,5
65	PN10/16	240	185	145	122	19	4-Ø19	9,5
80	PN10/16	260	200	160	138	19	8-Ø19	12
100	PN10/16	300	220	180	158	19	8-Ø19	16
125	PN10/16	350	250	210	188	19	8-Ø19	22
150	PN10/16	400	285	240	212	19	8-Ø23	31
200	PN10	500	340	295	268	20	8-Ø23	68
250	PN10	600	405	350	319	22	12-Ø23	100
300	PN10	700	460	400	370	24,5	12-Ø23	132
400	PN10	900	580	515	480	28	16-Ø28	275
200	PN16	500	340	295	266	20	12-Ø23	68
250	PN16	600	400	355	319	22	12-Ø28	100
300	PN16	700	455	410	370	24.5	12-Ø28	132



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-400-15
2	Прокладка	EPDM
3	Кришка	EN-GJS-400-15
4	Шар	Q235 Steel + EPDM
5	Болт	Оцинкована 4.8 або нержавіюча сталь AISI304

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



БАТЕРФЛЯЙ series VB



ПРИЗНАЧЕННЯ

Батерфляй типу Wafer для питної води та нейтральних рідин до 70°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Тип Wafer для монтажу між фланцями Закриття за годинниковою стрілкою
Невисувний шток із нержавіючої сталі 100% герметичний
Механічний індикатор положення
Монтажний привід із верхнім фланцем ISO5211

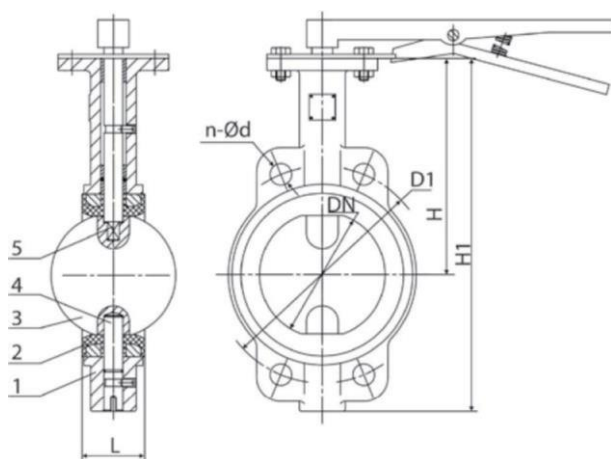
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN593
Передні розміри згідно EN558: Series 20
Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10&PN16
Верхнє фланцеве з'єднання згідно ISO5211
Максимальний робочий тиск : PN16/16 bar
Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
DN50-DN300 – ручне керування, DN350 та вище – з редуктором
EPDM ущільнення
Болти з нержавіючої сталі
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



DN	Фланцеве свердління	L	H	H1	D1	n-Ød	Розмір верхнього фланця ISO5211	KG
50	PN10/16	42	161	241	125	4-Ø18	F05	3,7
65	PN10/16	44.5	175	264	145	4-Ø18	F05	4,4
80	PN10/16	45	181	276	160	4-Ø18	F05	4,9
100	PN10/16	51	200	314	180	8-Ø18	F07	6,5
125	PN10/16	54.5	213	340	210	8-Ø18	F07	7,8
150	PN10/16	54.8	226	365	240	8-Ø23	F07	9,2
200	PN10	59.6	260	440	295	8-Ø23	F10	14,7
250	PN10	67	292	500	350	12-Ø23	F10	21,2
300	PN10	75.9	337	584	400	12-Ø23	F10	35,2
350	PN10	79	267	368	460	16-Ø23	F12	58,8
400	PN10	90	298	400	515	16-Ø28	F14	101,2
500	PN10	132	349	480	620	20-Ø28	F14	160,1
600	PN10	156	410	562	725	20-Ø31	F16	257,5



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
2	Ущільнювач	EPDM
3	Диск (серія VB)	EN-GJS-500-7, Нікельований
	Диск (серія VBSS)	Нержавіюча сталь CF8 (AISI304)
4	Верхній шток	Нержавіюча сталь AISI420
5	Нижній шток	Нержавіюча сталь AISI420

Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



ШИБЕРНА ЗАСУВКА series PS



ПРИЗНАЧЕННЯ

Еластично ущільнена шиберна засувка для питної води та нейтральних рідин до 70°C

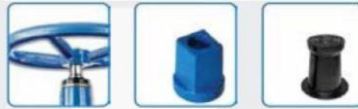
ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Шток із нержавіючої сталі
100% герметичний
Односпрямована або подвійна герметичність
Закрита за годинниковою стрілкою
Невисувний шток

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

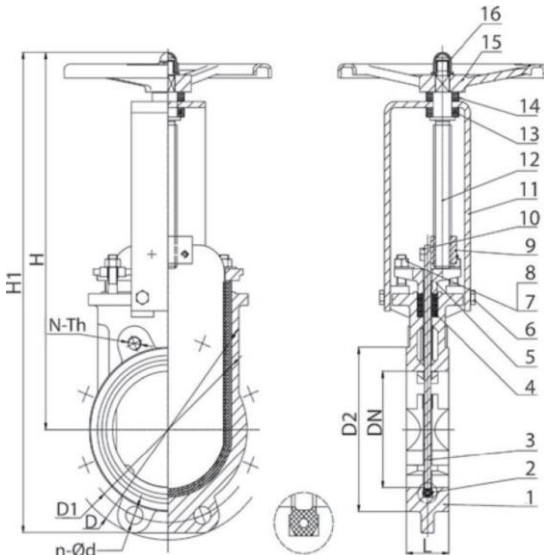
Розроблено згідно EN1074
Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10&PN16
Максимальний робочий тиск : DN50-DN250 - PN10/10 bar,
DN300-DN400 - PN6/6 bar, DN500-DN600 - PN4/4 bar
Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
EPDM ущільнення
Болти з нержавіючої сталі
Колір RAL5015
Керування маховиком (DN50-DN400), від DN500 – редуктуром
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



GATE VALVES

DN	Фланцеве свердління	L	H	H1	D2	D1	D	n-Ød	n-Th	KG
50	PN10/16	48	290	339,5	99	125	165	4-Ø18	4-M16	7
65	PN10/16	48	320	379	118	145	185	4-Ø18	4-M16	8
80	PN10/16	51	350	416	132	160	200	4-Ø18	8-M16	10
100	PN10/16	51	385	463	156	180	220	8-Ø18	8-M16	13
125	PN10/16	57	430	522	184	210	250	8-Ø18	8-M16	18
150	PN10/16	57	485	591	212	240	285	8-Ø23	8-M20	23
200	PN10	60	565	698	266	295	340	8-Ø23	8-M20	30
250	PN10	70	680	839,5	319	350	395	12-Ø23	12-M20	51
300	PN10	76	755	940	370	400	445	12-Ø23	12-M20	63
350	PN10	76	922	1137	430	460	505	16-Ø23	16-M20	87
400	PN10	89	970	1210	480	515	565	16-Ø28	16-M24	117
500	PN10	127	1330	1621	582	620	670	20-Ø28	20-M24	230
600	PN10	154	1460	1801	682	725	780	20-Ø31	20-M27	320



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN-GJS-400-15
2	Ущільнення	EPDM
3	Диск	AISI304
4	Ущільнення	PTFE
5	Втулка ущільнювач	WCB
6	Болт	AISI201
7	Гайка/Болт	AISI201
8	Гайка/Болт	AISI201
9	Штокова гайка	Латунь
10	Болт	SS201
11	Направляюча планка	AISI A3
12	Шток	AISI420
13	Підшипник	Нержавіюча сталь
14	Кришка підшипника	AISI A3
15	Маховик	EN-GJS-400-15
16	Гайка	AISI201

Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені

ПОДВІЙНИЙ ШАРОВИЙ ПОВІТРЯНИЙ КЛАПАН series NVD



GATE VALVES



ПРИЗНАЧЕННЯ

Повітряна засувка для питної води та нейтральних рідин до 80°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Компонент випуску повітря вивільнює захоплене повітря в системах під тиском

Повітряно-вакуумний компонент пропускає великі об'єми повітря під час водовідведення та відділу водяного стовпа

Динамічний дизайн забезпечує високу швидкість випуску повітря, запобігаючи передчасному закриттю

Проста і надійна конструкція, невеликі габарити, легка вага

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN1074-4

Максимальний робочий тиск : PN16

Діапазон робочої температури : 0-80°C

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Колір RAL5015

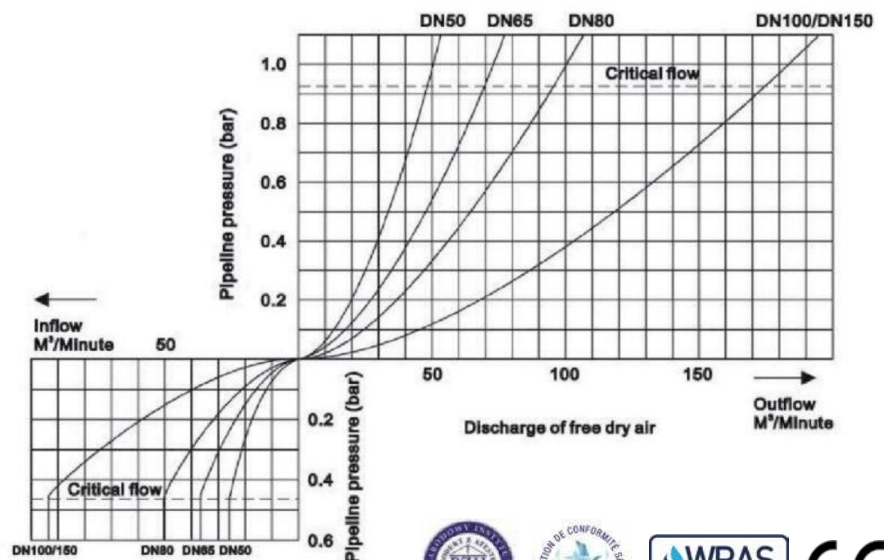
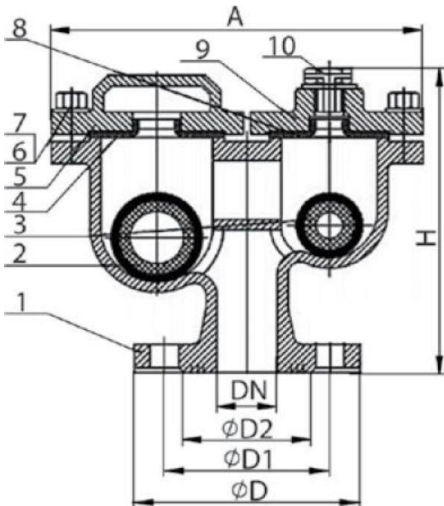
Прокладка клапанної кришки в NBR

Повністю вулканізована куля з EPDM

Фланець стандартний : EN1092-2

DN	H	A	D	D1	D2	Вага
40	208	250	150	110	84	10
50	208	250	165	125	99	11.2
65	208	250	185	145	118	12
80	250	325	200	160	132	21
100	250	325	220	180	154	23.5
125	344	440	250	210	184	28
150	344	440	285	240	210	48.5
200	468	612	310	295	265	55

No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN GJS-500-7
2	Шар	ABS/SS304+EPDM
3	Шар	ABS/SS304+EPDM
4	Прокладка	NBR
5	Кришка	EN GJS-500-7
6	Болти	Нержавіюча сталь
7	Шайба	Нержавіюча сталь
8	Прокладка	NBR
9	Кришка	EN GJS-500-7
10	Клапан	Нержавіюча сталь



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



ОДНОШАРОВА РІЗЬБОВА ПОВІТРЯНА ЗАСУВКА series NVT



ПРИЗНАЧЕННЯ

Повітряна засувка для питної води та нейтральних рідин 80°C

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Компонент випуску повітря вивільнює захоплене повітря в системах під тиском

Проста і надійна конструкція, невеликі габарити, легка вага

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розроблено згідно EN1074-4

Максимальний робочий тиск : PN16

Діапазон робочої температури : 0-80°C

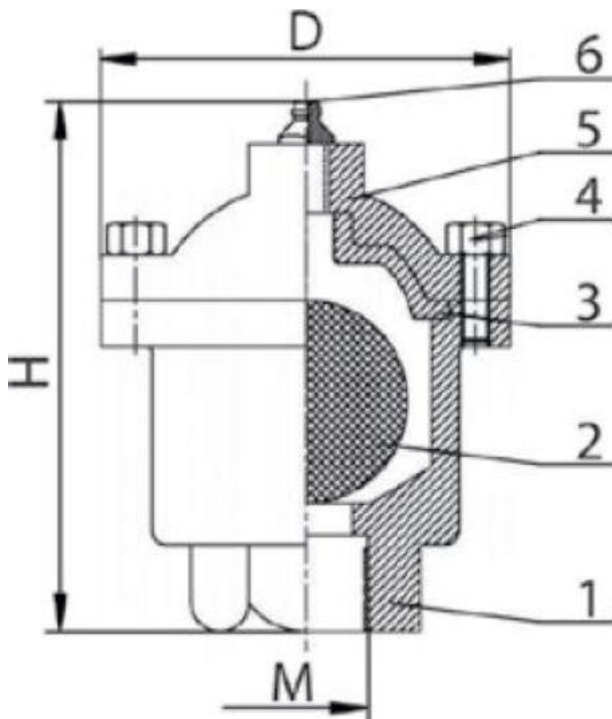
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм



GATE VALVES

M	H	D	Вага
1"	145	105	3
1 1/4"	145	105	4
1 1/2"	172	128	5
2"	172	128	6



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN GJS-500-7
2	Шар	ABS
3	Прокладка	NBR
4	Болти	Оцинкована 4.8 або нержавіюча сталь
5	Кришка	EN GJS-500-7
6	Клапан	Латунь



All illustrations, technical data, dimensions (in mm) and weights (all weights specified in kg) are non-binding and are subject to change

ФІЛЬТР ФЛАНЦЕВИЙ series Y



GATE VALVES



ПРИЗНАЧЕННЯ

Y-подібні фільтри встановлюються у системах водопостачання для фільтрації камінців та інших домішок, які можуть пошкодити обладнання

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Компактний дизайн

Швидке зняття кришки для обслуговування

Зливна пробка забезпечує повне водовідведення без зняття кришки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передні розміри згідно EN558-1 series 1 та DIN3202 F1

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

Колір RAL5015

Діапазон робочої температури : 0°C-70°C

Болти з нержавіючої сталі

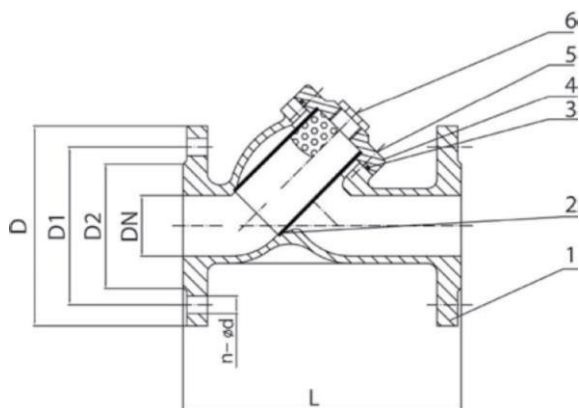
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Сітчасті фільтри призначені для установки в горизонтальні трубопроводи

Монтаж в іншому напрямку трубопроводів допустимо, якщо потік середовища зверху вниз

DN	Фланцеве свердління	L	D	D1	D2	n-∅d	Вага
50	PN10/16	230	165	125	102	4-18	8,5
65	PN10/16	290	185	145	122	4-18	12
80	PN10/16	310	200	160	138	8-18	15
100	PN10/16	350	220	180	158	8-18	20
125	PN10/16	400	250	210	188	8-18	32
150	PN10/16	480	285	240	212	8-23	45
200	PN10	600	340	295	268	8-23	76
250	PN10	730	405	350	320	12-23	97
300	PN10	850	460	400	370	12-23	142
350	PN10	980	520	460	429	16-23	190
400	PN10	1100	580	515	480	16-28	240
500	PN10	1250	715	620	582	20-28	600
600	PN10	1450	840	725	682	20-31	890

*PN16 доступна за попереднім замовленням



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	EN GJS-500-7
2	Сітка	AISI304
3	О-кільце	EPDM
4	Кришка	EN GJS-500-7
5	Болт	Нержавіюча сталь A2
6	Заглушка	AISI304

Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



ПІДЗЕМНИЙ ГІДРАНТ PN16 series PH



ПРИЗНАЧЕННЯ

Підземний гідрант для протипожежного захисту та використання питної води

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Стойкі до корозії внутрішні та зовнішні частини
Повна водовідвідна система
Низький момент закриття
Закриття за годинниковою стрілкою
100% герметичний
Повністю вулканізована пробка клапана

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

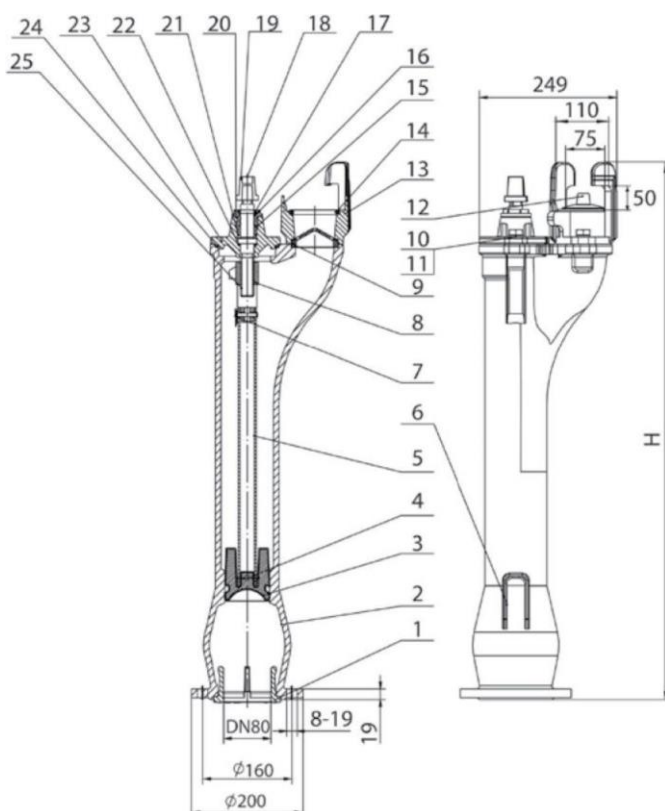
Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
Продукт згідно EN 1074-1; EN 1074-6; EN 14339
Вауонет з'єднання відповідно DIN 3221 "C"
Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
Діапазон робочої температури : 0°C - +50°C
Повністю вулканізований клин з EPDM
Колір RAL5015
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
Початок відкриття <3 обертів, повне відкриття після 8 обертів

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



GATE VALVES

DN	Фланцеве свердління	H	RD	KG
80	PN10/16	527	750	30
80	PN10/16	725	1000	33
80	PN10/16	975	1250	36
80	PN10/16	1225	1500	39
80	PN10/16	1475	1800	42



No.	Елемент	Матеріал
1	Прокладка	EPDM+PVC
2	Корпус	EN-GJS-500-7
3	Клин	EN-GJS-500-7, EPDM
4	Шплінт	Нержавіюча сталь
5	Шток 1	AISI304
6	Зливна кришка	PVC
7	Шплінт	Нержавіюча сталь
8	З'єднувальна гайка	Латунь
9	Дефлектор	EPDM
10	Болт	Нержавіюча сталь A2
11	Шайба	Нержавіюча сталь A2
12	Ковпачок	PP
13	Вауонет з'єднання	EN-GJS-500-7
14	Прокладка	Латунь
15	Ущільнювальна гайка	Латунь
16	О-кільце	EPDM
17	Пилозахисне кільце	EPDM
18	Болт	Нержавіюча сталь A2
19	Квадратна кришка	EN-GJS-500-7
20	О-кільце	EPDM
21	О-кільце	EPDM
22	Шайба	PTFE
23	Верхня кришка	EN-GJS-500-7
24	О-кільце	EPDM
25	Шток 2	AISI420

Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



ВСІ ФЛАНЦЕВІ ТРІЙНИКИ series T



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Розроблено згідно EN545

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

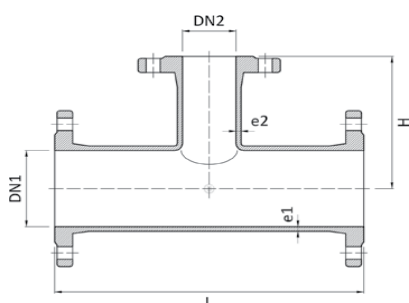
Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття, затверджене WRAS, епоксидне покриття, схвалене ACS, за запитом

DUCTILE IRON FITTINGS

DN1	DN2	Фланцеве свердління	L	H	e1	e2	Вага
50	50	PN10/16	300	150	7	7	9.8
65	50	PN10/16	330	165	7	7	12
65	65	PN10/16	330	165	7	7	13
80	50	PN10/16	310	145	7	7	13
80	65	PN10/16	330	160	7	7	13.5
80	80	PN10/16	330	165	7	7	11.9
100	50	PN10/16	320	165	7.2	7	12.7
100	65	PN10/16	360	165	7.2	7	13.5
100	80	PN10/16	330	170	7.2	7	15.4
100	100	PN10/16	360	180	7.2	7.2	15.3
150	50	PN10/16	335	175	7.8	7	27.8
150	65	PN10/16	440	195	7.8	7	28
150	80	PN10/16	360	200	7.8	7	28.5
150	100	PN10/16	440	210	7.8	7.2	29.5
150	150	PN10/16	440	220	7.8	7.8	30.7
200	50	PN10	365	200	8.4	7	32
200	65	PN10	365	215	8.4	7	32.8
200	80	PN10	380	225	8.4	7	30.9
200	100	PN10	400	230	8.4	7.2	35.5
200	100	PN16	400	230	8.4	7.2	35.5
200	150	PN10	460	245	8.4	7.8	40.5
200	150	PN16	460	245	8.4	7.8	40.5
200	200	PN10	520	260	8.4	8.4	45.4
200	200	PN16	520	260	8.4	8.4	45.4
250	65	PN10	385	260	9	7	45
250	80	PN10	405	265	9	7	48
250	100	PN10	425	270	9	7.2	52.6
250	100	PN16	425	270	9	7.2	52.6

DN1	DN2	Фланцеве свердління	L	H	e1	e2	Вага
250	150	PN10	485	280	9	7.8	62
250	150	PN16	485	280	9	7.8	62
250	200	PN10	540	290	9	8.4	64.8
250	200	PN16	540	290	9	8.4	64.8
250	250	PN10	600	300	9	9	89
250	250	PN16	600	300	9	9	89
300	80	PN10	425	295	9.6	7	62
300	80	PN16	425	295	9.6	7	62
300	100	PN10	450	300	9.6	7.2	65
300	100	PN16	450	300	9.6	7.2	65
300	150	PN10	505	310	9.6	7.8	82
300	150	PN16	505	310	9.6	7.8	82
300	200	PN10	565	320	9.6	8.4	85
300	200	PN16	565	320	9.6	8.4	85
300	250	PN10	620	330	9.6	9	90
300	300	PN10	680	340	9.6	9.6	100.9
300	300	PN16	680	340	9.6	9.6	100.9
400	80	PN10	470	355	10.8	7	91
400	100	PN10	490	360	10.8	7.2	91
400	150	PN10	550	370	10.8	7.8	97.5
400	200	PN10	610	380	10.8	8.4	113.1
400	250	PN10	665	390	10.8	9	125.1
400	300	PN10	725	400	10.8	9.6	138.4
400	400	PN10	840	420	10.8	10.8	163.3
500	100	PN10	535	400	12	7.2	133.5
500	150	PN10	600	410	12	7.8	146.6
500	200	PN10	650	415	12	8.4	157.5
500	300	PN10	740	450	12	9.6	150
500	400	PN10	885	480	12	10.8	216.9
500	500	PN10	1000	500	12	12	252
600	100	PN10	550	450	13.2	7.2	180.4
600	150	PN10	650	455	13.2	7.8	203.8
600	200	PN10	700	460	13.2	8.4	211
600	300	PN10	810	500	13.2	9.6	250.3
600	400	PN10	930	530	13.2	10.8	285.8
600	600	PN10	1100	550	13.2	13.2	355



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



ВСІ ФЛАНЦЕВІ ХРЕСТИНИ series TT



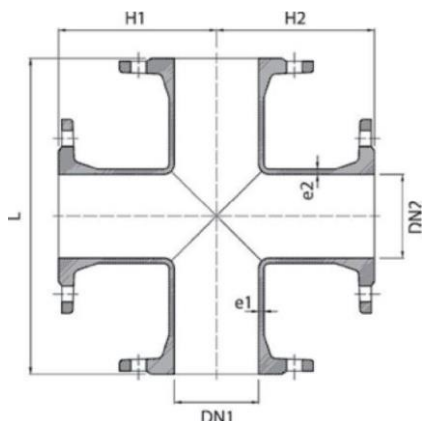
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання відповідно EN1092-2
 Свердління фланців: PN10/16, починаючи з DN200 - PN10
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск : PN16/16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS,
 Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом



DUCTILE IRON FITTINGS

DN1	DN2	L	H1	H2	Bara
50	50	300	150	150	14
65	65	330	165	165	17.5
80	80	330	165	165	20.1
100	50	330	165	165	21.5
100	80	330	170	170	23
100	100	360	180	180	25
150	80	360	200	200	33.1
150	100	380	205	205	35.1
150	150	440	220	220	41.1
200	100	400	230	230	48.5
200	150	460	245	245	54.5
200	200	520	260	260	61.5
200	200	520	260	260	60.9
250	100	420	270	270	74.1
250	250	600	300	300	102
300	100	450	300	300	100
300	150	500	310	310	108
300	200	560	320	320	116
300	300	680	340	340	144
350	350	760	380	380	174
400	100	490	360	360	149
400	150	550	370	370	151
400	400	840	420	420	211
500	500	1000	500	500	299
600	600	1100	550	550	416



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



КОЛІНО ФЛАНЦЕВЕ 90°

series Q



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10 або PN16
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS,
 Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом

КОЛІНО ФЛАНЦЕВЕ 45°

series FFK



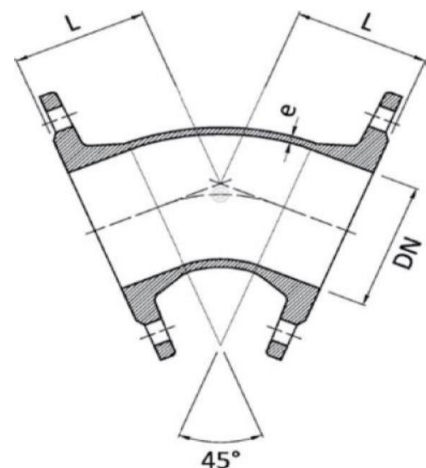
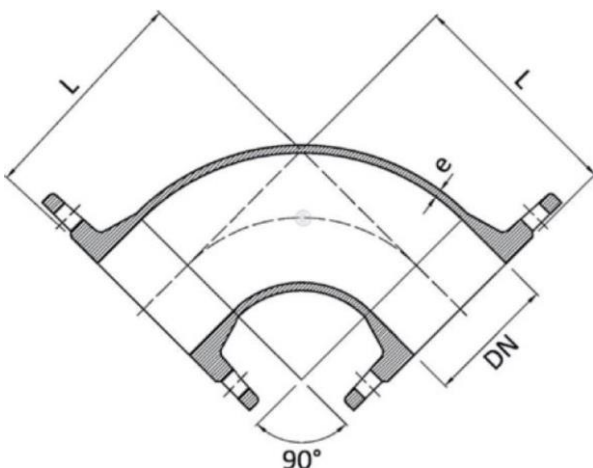
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS,
 Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом

DUCTILE IRON FITTINGS

DN	Фланцеве свердління	L	e	Вага
50	PN10/16	150	7	6.1
65	PN10/16	160	7	8.5
80	PN10/16	165	7	9.7
100	PN10/16	180	7.2	11.9
150	PN10/16	220	7.8	18.3
200	PN10	260	8.4	33.6
200	PN16	260	8.4	33.6
250	PN10	350	9	52
250	PN16	350	9	52
300	PN10	400	9.6	72
300	PN16	400	9.6	72
400	PN10	500	10.4	151
500	PN10	600	12	190
600	PN10	700	13.2	286

DN	Фланцеве свердління	L	e	Вага
50	PN10/16	150	7	7.6
65	PN10/16	165	7	8.7
80	PN10/16	130	7	9.3
100	PN10/16	140	7.2	10.8
150	PN10/16	160	7.8	19
200	PN10	180	8.4	28
250	PN10	245	9	46
300	PN10	275	9.6	64
400	PN10	325	10.4	96
500	PN10	375	12	145
600	PN10	400	13.2	211



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



КОЛІНО 3 УПОРОМ

series N



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS,
 Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом

ПЕРЕХІДНИЙ

ФЛАНЕЦЬ series XR



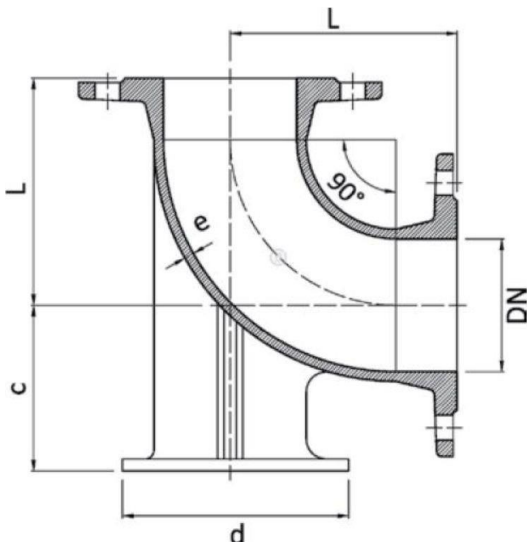
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2
 Свердління фланців : PN10/16, starting from DN200 - PN10
 Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS
 Болти, гайки та шайби - гарячеоцинкована сталь 8,8

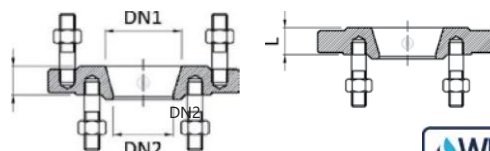


DUCTILE IRON FITTINGS

DN	Фланцеве свердління	L	C	d	e	Вага
80	PN10/16	165	110	180	7	12.2
100	PN10/16	180	125	200	7.2	15
150	PN10/16	220	160	250	7.8	30.5
200	PN10	260	190	300	8.4	47.5
250	PN10	350	225	350	9	76.8
300	PN10	400	255	400	9.6	109
400	PN10	500	320	500	10.8	185
500	PN10	600	385	600	12	292
600	PN10	700	450	700	13.2	446



DN1	DN2	Фланцеве свердління	L	Гвинти	Вага
65	50	PN10/16	45	D	5.6
80	50	PN10/16	30	D	5.7
80	65	PN10/16	30	D	4.9
100	50	PN10/16	30	D	5.4
100	65	PN10/16	30	D	5.8
100	80	PN10/16	45	D	8.7
125	80	PN10/16	31	D	7.5
125	100	PN10/16	42	D	8.9
150	50	PN10/16	33	S	11
150	65	PN10/16	30	S	9.1
150	80	PN10/16	30	S	8.8
150	100	PN10/16	30	D	11.1
150	125	PN10/16	45	D	11.8
200	65	PN10	33	S	13.5
200	80	PN10	33	S	13.3
200	100	PN10	33	S	13.2
200	150	PN10	38	S	15
250	100	PN10	31	D	21.9
250	150	PN10	40	S	26.8
250	200	PN10	50	D	22.7
300	80	PN10	31	D	26.5
300	100	PN10	40	D	26
300	150	PN10	31	D	25.3
300	200	PN10	32	S	24.1
300	250	PN10	33	D	31.2
400	100	PN10	38	S	53.8
400	150	PN10	38	S	50.2
400	200	PN10	38	S	46.2
400	250	PN10	38	S	40.3
400	300	PN10	39	S	39.8
500	100	PN10	47	S	116
500	200	PN10	47	S	91
500	300	PN10	47	S	84.4
500	400	PN10	47	S	100



Прикручені: S- одинарний комплект, D- подвійний комплект

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

ПАТРУБОК ФЛАНЦЕВИЙ series FF



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2

Розроблено згідно EN545

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C -- + 70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

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

Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7

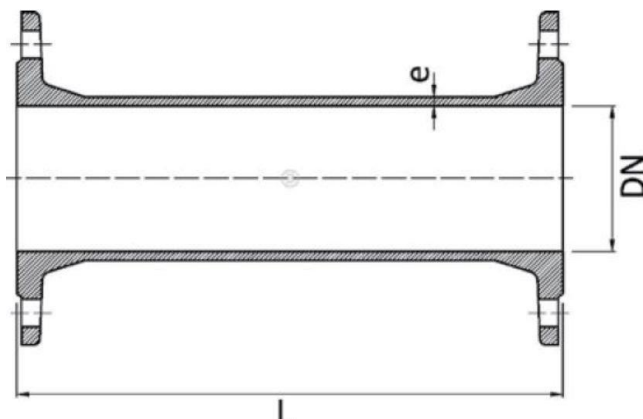
Епоксидне покриття, затверджене WRAS,

Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом

DUCTILE IRON FITTINGS

DN	Фланцеве свердління	L	e	Bara
50	PN10/16	100	7	4
50	PN10/16	200	7	5.5
50	PN10/16	300	7	7
50	PN10/16	400	7	8.5
50	PN10/16	500	7	11
50	PN10/16	1000	7	18
65	PN10/16	200	7	9
65	PN10/16	300	7	10
65	PN10/16	500	7	12.7
80	PN10/16	100	7	7.7
80	PN10/16	200	7	9
80	PN10/16	300	7	11
80	PN10/16	400	7	12.5
80	PN10/16	500	7	14
80	PN10/16	1000	7	22.3
100	PN10/16	100	7.2	8.8
100	PN10/16	200	7.2	10.5
100	PN10/16	300	7.2	12
100	PN10/16	400	7.2	14
100	PN10/16	500	7.2	15.5
100	PN10/16	1000	7.2	25

DN	Фланцеве свердління	L	e	Weight
150	PN10/16	100	7.8	14
150	PN10/16	200	7.8	16
150	PN10/16	300	7.8	19
150	PN10/16	400	7.8	21
150	PN10/16	500	7.8	24
150	PN10/16	1000	7.8	38
200	PN10	100	8.4	19
200	PN10	200	8.4	22
200	PN10	300	8.4	26
200	PN10	400	8.4	30
200	PN10	500	8.4	34
200	PN10	1000	8.4	54
250	PN10	200	9	29
250	PN10	300	9	35
250	PN10	500	9	45
250	PN10	1000	9	72
300	PN10	100	9.6	31
300	PN10	200	9.6	39
300	PN10	300	9.6	45
300	PN10	400	9.6	52
300	PN10	500	9.6	59
300	PN10	1000	9.6	93



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



ПЕРЕХІД ФЛАНЦЕВИЙ series FFR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Розроблено згідно EN545

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття, затверджене WRAS,

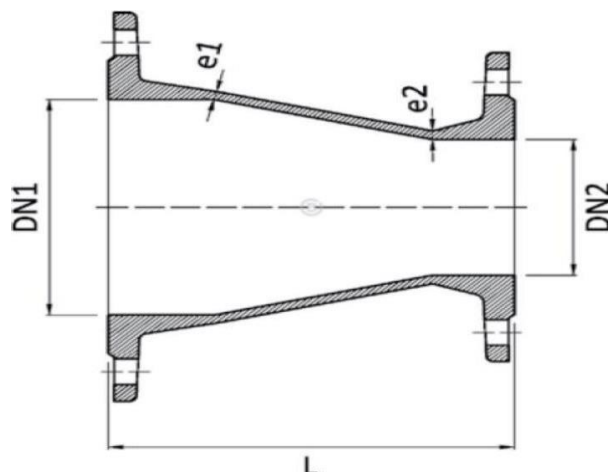
Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом



DUCTILE IRON FITTINGS

DN1	DN2	Фланцеве свердління	L	e1	e2	Вага
65	50	PN10/16	200	7	7	
80	50	PN10/16	200	7	7	5.9
80	65	PN10/16	200	7	7	6
100	50	PN10/16	200	7.2	7	6.8
100	65	PN10/16	200	7.2	7	8.8
100	80	PN10/16	200	7.2	7	8
125	100	PN10/16	200	7.4	7	8.5
150	50	PN10/16	200	7.8	7	9.7
150	65	PN10/16	200	7.8	7	9.8
150	80	PN10/16	200	7.8	7	10
150	100	PN10/16	200	7.8	7.2	10.1
150	125	PN10/16	200	7.8	7.5	17.2
200	80	PN10	300	8.4	7	17.5
200	80	PN16	300	8.4	7	17.5
200	100	PN10	300	8.4	7.2	21.9
200	100	PN16	300	8.4	7.2	21.9
200	150	PN10	300	8.4	7.8	22.7
200	150	PN16	300	8.4	7.8	22.7
250	100	PN10	300	9	7.2	24.2
250	100	PN16	300	9	7.2	24.2

DN1	DN2	Фланцеве свердління	L	e1	e2	Вага
250	150	PN10	300		9 7.8	26
250	150	PN16	300	9	7.8	26
250	200	PN10	300	9	8.4	29.5
250	200	PN16	300	9	8.4	29.5
300	100	PN10	300	9.6	7.2	30.3
300	100	PN16	300	9.6	7.2	30.3
300	150	PN10	300	9.6	7.8	32.1
300	200	PN10	300	9.6	8.4	33
300	200	PN16	300	9.6	8.4	33
300	250	PN10	300	9.6	9	34
300	250	PN16	300	9.6	9	34
400	100	PN10	300	10.8	9	51
400	150	PN10	300	10.8	9	51
400	200	PN10	300	10.8	9	73.5
400	250	PN10	300	10.8	9	50
400	300	PN10	300	10.8	9	58
500	300	PN10	300	12	12	110
500	400	PN10	300	12	12	94
600	300	PN10	400	13.2	13.2	152
600	400	PN10	300	13.2	13.2	142



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



ЗАГЛУШКА series X

ЗАГЛУШКА РІЗЬБОВА series XS



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Епоксидне покриття, затверджене WRAS,
 Схвалене ACS епоксидне покриття за запитом

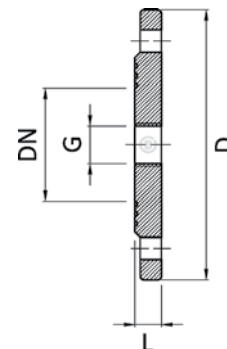
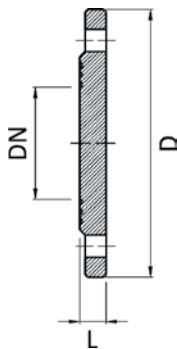
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10/PN16
 Розроблено згідно EN545
 Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7
 Фланець універсальний свердління PN10/16

DUCTILE IRON FITTINGS

DN	Фланцеве свердління	D	L	Вага
50	PN10/16	165	19	2.4
65	PN10/16	185	19	2.8
80	PN10/16	200	19	3.5
100	PN10/16	220	19	4.1
150	PN10/16	285	19	8.1
200	PN10	340	20	9
200	PN16	340	20	9
250	PN10	400	22	18.7
250	PN16	400	22	18.7
300	PN10	455	24.5	23.5
300	PN16	455	24.5	23.5
400	PN10	565	24.5	41.1
500	PN10	670	26.5	61.1
600	PN10	780	30	94.1

DN	Фланцеве свердління	G	D	L	Вага
50	PN10/16	1"	165	17	2.5
50	PN10/16	1 1/4"	165	17	2.5
50	PN10/16	1 1/2"	165	17	2.5
50	PN10/16	2"	165	17	2.5
65	PN10/16	1"	185	19	2.8
65	PN10/16	1 1/4"	185	19	2.8
65	PN10/16	2"	185	19	2.8
80	PN10/16	1"	200	19	3
80	PN10/16	1 1/4"	200	19	3
80	PN10/16	2"	200	19	3
100	PN10/16	1"	220	21	4
100	PN10/16	1 1/4"	220	21	4
100	PN10/16	1 1/2"	220	21	4
100	PN10/16	2"	220	21	4
150	PN10/16	2"	285	23	7
200	PN10/16	2"	340	23	14
250	PN10/16	2"	400	25	19
300	PN10/16	2"	455	25	30



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

ДЕМОНТАЖНА ВСТАВКА

series DJ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Розроблено згідно EN545

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7

Болти, гайки та шайби - гарячеоцинкована сталь 8,8

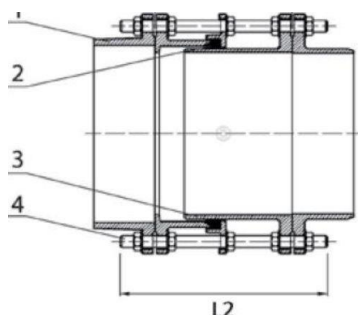
або із нержавіючої сталі А2

Прокладка - EPDM. Доступна опція NBR



DUCTILE IRON FITTINGS

Номинальний розмір	Фланцеве свердління	D	L1 min	L1 max	Болт	Кількість & розмір отвору	Вага
DN50	PN10/16	165	170	220	M16	4 x 19	9.6
DN65	PN10/16	185	170	220	M16	4 x 19	12.6
DN80	PN10/16	200	190	240	M16	8 x 19	15.8
DN100	PN10/16	220	200	250	M16	8 x 19	18
DN125	PN10/16	250	200	250	M16	8 x 19	22
DN150	PN10/16	285	200	250	M20	8 x 23	28.7
DN200	PN10	340	200	250	M20	8 x 23	35.5
DN200	PN16	340	200	250	M20	12 x 23	41.5
DN250	PN10	400	210	260	M20	12 x 23	53.1
DN250	PN16	400	210	260	M24	12 x 28	58.3
DN300	PN10	455	220	270	M20	12 x 23	61.6
DN300	PN16	455	220	270	M24	12 x 28	74.5
DN350	PN10	505	230	280	M20	16 x 23	82.5
DN400	PN10	565	240	290	M24	16 x 28	95
DN500	PN10	670	260	310	M24	20 x 28	126.2
DN600	PN10	780	280	330	M27	20 x 31	170
DN700	PN10	895	290	340	M27	24 x 31	235
DN800	PN10	1015	300	350	M30	24 x 34	248
DN900	PN10	1115	310	360	M30	28 x 34	327
DN1000	PN10	1230	315	365	M33	28 x 37	354
DN1200	PN10	1455	350	400	M36	32 x 40	507
DN1400	PN10	1675	370	420	M39	36 x 43	1190
DN1600	PN10	1915	370	420	M45	40 x 49	1436
DN1800	PN10	2115	390	440	M45	44 x 49	1880
DN2000	PN10	2325	410	460	M45	48 x 49	2206
DN2200	PN10	2550	450	500	M52	52 x 56	2800



No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Прокладка	EPDM
3	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
4	Болти	Сталь 8.8 гаряче оцинкована

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



АДАПТЕР ФЛАНЦЕВИЙ ДЛЯ ПЕ / ПВХ ТРУБ series APZ



Призначення

Фланцеві перехідники для ПЕ та ПВХ труб

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Фіксоване з'єднання з латунним кільцем запобігає осьовому переміщенню труби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10&PN16

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби із нержавіючої сталі A2

МУФТА ДЛЯ ТРУБ ПЕ / ПВХ series MPZ



Призначення

Фіксовані муфти для ПЕ та ПВХ труб

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Фіксоване з'єднання з латунним кільцем запобігає осьовому переміщенню труби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

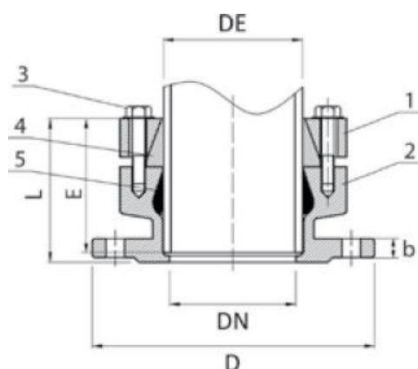
Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

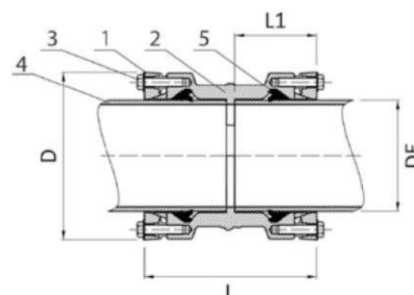
Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби із нержавіючої сталі A2

DN	Фланцеве свердління	D	L	Вага
50	PN10/16	165	19	2.4
65	PN10/16	185	19	2.8
80	PN10/16	200	19	3.5
100	PN10/16	220	19	4.1
150	PN10/16	285	19	8.1
200	PN10	340	20	9
200	PN16	340	20	9
250	PN10	400	22	18.7
250	PN16	400	22	18.7
300	PN10	455	24.5	23.5
300	PN16	455	24.5	23.5
400	PN10	565	24.5	41.1
500	PN10	670	26.5	61.1
600	PN10	780	30	94.1



DN	Фланцеве свердління	G	D	L	Вага
50	PN10/16	1"	165	17	2.5
50	PN10/16	1 1/4"	165	17	2.5
50	PN10/16	1 1/2"	165	17	2.5
50	PN10/16	2"	165	17	2.5
65	PN10/16	1"	185	19	2.8
65	PN10/16	1 1/4"	185	19	2.8
65	PN10/16	2"	185	19	2.8
80	PN10/16	1"	200	19	3
80	PN10/16	1 1/4"	200	19	3
80	PN10/16	2"	200	19	3
100	PN10/16	1"	220	21	4
100	PN10/16	1 1/4"	220	21	4
100	PN10/16	1 1/2"	220	21	4
100	PN10/16	2"	220	21	4
150	PN10/16	2"	285	23	7
200	PN10/16	2"	340	23	14
250	PN10/16	2"	400	25	19
300	PN10/16	2"	455	25	30



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР series AUN



Призначення

Універсальний фланцевий перехідник використовується для з'єднання різних матеріалів труб з фланцевими фітінгами

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Велика толерантність

Універсальне свердління для сумісності з PN10 і PN16
Кінці болтів захищені пластиковими ковпачками

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8.8 з гарячим цинкуванням

Максимальний кутовий прогин - 4°

МУФТА УНІВЕРСАЛЬНА series MUN



Призначення

Універсальні муфти використовуються для з'єднання різних труб

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Велика толерантність

Кінці болтів захищені пластиковими ковпачками

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8.8 з гарячим цинкуванням

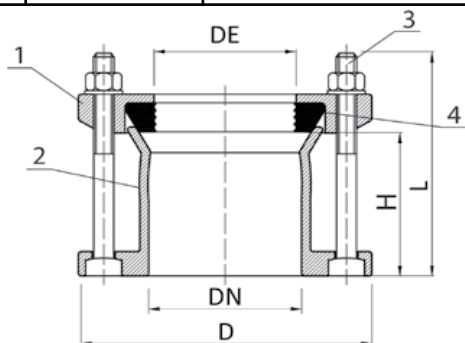
Максимальний кутовий прогин на кожному кінці - 4°



FLANGE ADAPTORS AND COUPLINGS

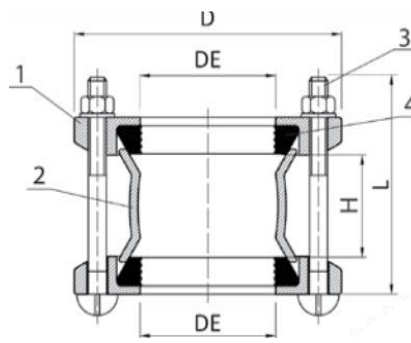
DN	DE	D	H	Болти	Болт	KG
50	57-74	164	75	M12x120	4	3.4
65	63-85	182	75	M12x120	4	3.6
80	85-107	192	75	M12x120	4	4.4
100	107-132	224	75	M12x120	4	5.2
125	132-158	246	75	M12x120	4	7.3
150	158-184	283	75	M12x120	4	7.4
200	200-225	333	75	M12x140	4	10.2
200	218-244	333	75	M12x140	4	10.2
225	243-269	375	85	M12x140	6	11
250	266-295	394	85	M12x140	6	13.3
300	315-349	440	85	M12x140	6	17.6
350	351-378	481	111	M14x180	8	29
400	400-420	526	111	M14x180	8	31.2
400	417-437	536	111	M14x180	8	32.5
500	500-532	715	113	M16x180	10	51
500	526-546	618	113	M14x180	10	47
600	630-650	734	115	M14x180	10	63

No.	Елемент	Матеріал
1	Кронштейн	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
3	Болт	8,8 вуглецева сталь гаряче оцинкована
4	Ущільнювальна прокладка	EPDM



DN	DE	D	H	Болти	Болт	KG
50	57-74	164	100	M12x180	2	2.6
65	63-85	182	100	M12x180	2	2.8
80	85-107	192	100	M12x180	4	3.7
100	107-132	224	100	M12x180	4	4.6
125	132-158	246	110	M12x190	4	5.5
150	158-184	283	110	M12x190	4	6.9
175	192-210	304	110	M12x190	4	9.2
200	200-225	333	130	M12x210	4	9.7
200	218-244	333	130	M12x210	4	9.7
225	243-269	375	130	M12x210	4	11
250	266-295	394	130	M12x220	6	12.5
300	315-349	440	130	M12x220	6	15.3
350	351-378	481	130	M14x250	8	27
400	417-437	536	130	M14x250	8	28
500	526-546	618	130	M14x250	10	38.5
600	630-650	734	130	M14x250	10	59

No.	Елемент	Матеріал
1	Кронштейн	Сталь
2	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
3	Болт	8,8 вуглецева сталь гаряче оцинкована
4	Ущільнювальна прокладка	EPDM



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



MAXIGRIP УНІВЕРСАЛЬНИЙ АДАПТЕР

series AGRIP



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фіксований універсальний фланцевий адаптер забезпечує надійне з'єднання з різними типами труб, де потрібна стійкість до розтягування

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

- Стойкість до розтягування
- Великий допуск
- Підходить для труб з ковкого чавуну, сталі, ПЕ, ПВХ, змінного струму
- Універсальне свердління для сумісності з PN10 і PN16
- Кутове відхилення до 4°
- Корозійно-стійка конструкція

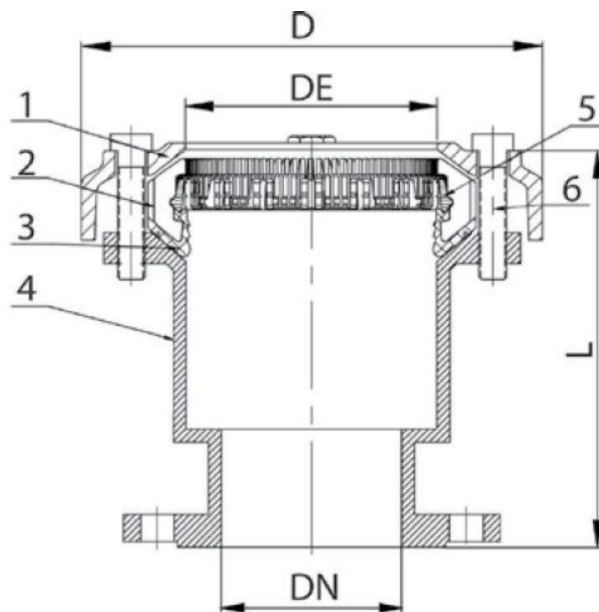
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механічне блокування за допомогою металевих вставок, для уникнення осевого переміщення труб
- Фланцеві кінцеві з'єднання відповідно до EN1092-2: PN10/PN16
- Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 бар
- Діапазон робочої температури : -10°C - +70°C
- Корпус, кінцеве кільце EN GJS450-12
- Прокладки - EPDM (доступна опція NBR)
- Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8,8 з гарячим цинкуванням (доступні інші варіанти)
- Натяжні замки з оцинкованої вуглецевої сталі відповідно до EN10025
- Епоксидне порошкове покриття згідно, відповідно до DIN30677 - мінімальна товщина 250 мкм
- Колір RAL5015
- Перевірено згідно EN14525

FLANGE ADAPTORS AND COUPLINGS

DN	D	DE	L	Вага
50	187	46-70	170	6.5
65	212	70-95	195	7
80	240	88-123	215	8
100	260	108-143	225	10.9
125	285	133-168	225	13.2
150	311	159-194	225	17.5
200	370	200-235	245	23.5
250	420	250-285	265	37
300	485	315-350	275	47

No.	Елемент	Матеріал
1	Кришка	EN GJS-450-12
2	Пластикове натяжне кільце	Пластик
3	Прокладка	EPDM
4	Корпус	EN GJS-450-12
5	Зубчасті посилювачі	Вуглецева сталь, оцинкована
6	Болти, гайки, шайби	Вуглецева сталь 8.8



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



MAXIGRIP УНІВЕРСАЛЬНА МУФТА

series MGRIP



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фіксована універсальна муфта забезпечує надійні типи труб, де потрібна стійкість до розтягування

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

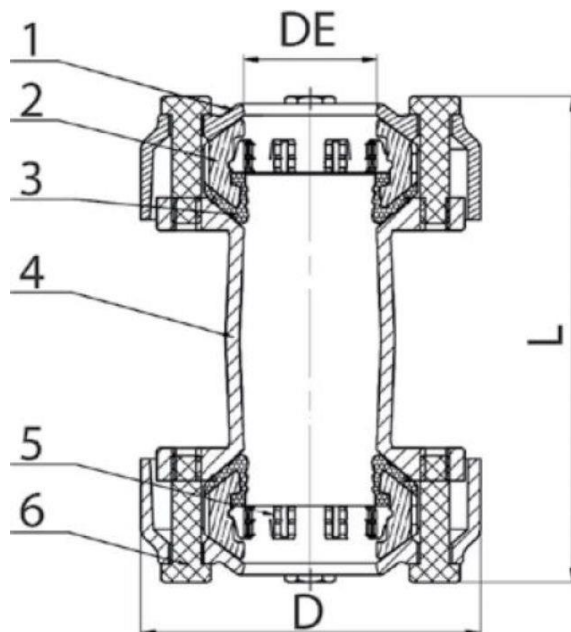
Стойкий до розтягування
Велика толерантність
Підходить для ВЧШГ, сталі, PE, PVC, АС труб
Незалежне затискання з двох сторін
Кутове відхилення до 4°
Стойка до корозії конструкція

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механічна фіксація металевими вставками для запобігання осьового переміщення труби
Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar
Діапазон робочої температури : -10°C - +70°C
Прокладка - EPDM (доступна опція NBR)
Болти, гайки та шайби - вуглецева сталь 8,8 з гарячим цинкуванням (доступні інші варіанти)
Натяжні замки з оцинкованої вуглецевої сталі згідно EN10025
Епоксидне порошокове покриття згідно DIN30677 - мінімальна товщина 250 мкм
Колір RAL5015
Перевірено відповідно до EN14525

DN	D	DE	L	Bara
50	187	46-70	240	7.2
65	212	70-95	240	8.6
80	240	88-123	250	10
100	260	108-143	250	13
125	285	133-168	260	16
150	311	159-194	260	17
200	370	200-235	295	22
250	420	250-285	305	33
300	485	315-350	315	41

No.	Елемент	Матеріал
1	Кришка	EN GJS-450-12
2	Пластикове натяжне кільце	Пластик
3	Прокладка	EPDM
4	Корпус	EN GJS-450-12
5	Зубчасті посилювачі	Вуглецева сталь, оцинкована
6	Bolts, nuts, washers	Вуглецева сталь 8.8



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені





ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПЕ / ПВХ ТРУБ series AQZ



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фланцеві перехідники для ПЕ та ПВХ труб

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Швидко фіксоване з'єднання з латунним кільцем запобігає осьовою переміщенню труби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10&PN16

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

ФЛАНЦЕВИЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПЕ / ПВХ ТРУБ series APA



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фланцеві перехідники для ПЕ та ПВХ труб

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Фіксоване з'єднання із замикаючими зубами запобігає осьовому переміщенню труби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві торцеві з'єднання згідно EN1092-2: PN10

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

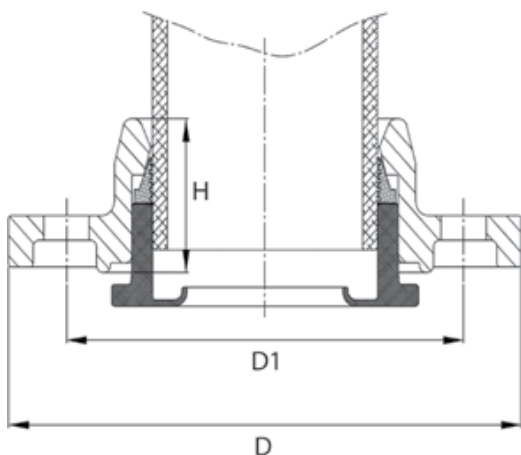
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Болти і гайки - сталь 4,8, оцинкована гарячим способом

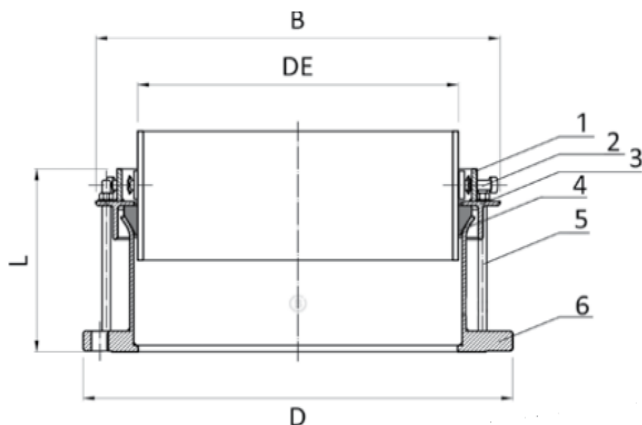
DN	Flange drilling	DE	H	D	D1	KG
50	PN10/16	63	45	165	125	2.5
60-65	PN10/16	63	45	185	125	2.5
60-65	PN10/16	75	45	185	145	2.6
80	PN10/16	90	53	200	160	3.3
100	PN10/16	110	56	220	180	3.5
125	PN10/16	125	60	250	210	4
150	PN10/16	160	69	285	240	6.2
200	PN10/16	200	74	340	295	8.5
200	PN10/16	225	74	340	295	8.7
250	PN10/16	250	85	400	355	9
300	PN10/16	315	95	455	410	11
400	PN10/16	400	105	565	515	14

No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Стопорне кільце	Латунь
3	Ущільнювальна прокладка	EPDM



DN	Flange drilling	DE	L	D	B	KG
300	PN10	355	277	455	487	31,4
350	PN10	355	285	505	487	35,2
400	PN10	400	285	565	532	43,7
400	PN10	455	285	565	632	52,2
450	PN10	455	285	610	632	55
500	PN10	500	285	670	632	59
600	PN10	630	285	780	762	72,2

No.	Елемент	Матеріал
1	Стримуючий зуб	Сталь 4.8 гаряче оцинкована
2	Болт	Сталь 4.8 гаряче оцинкована
3	Кришка	EN-GJS-500-7
4	Прокладка	EPDM
5	Болт	Сталь 4.8 гаряче оцинкована
6	Корпус	EN-GJS-500-7



Всі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (усі ваги вказані в kg) не є обов'язковими та можуть бути змінені



СІДЛО ФЛАНЦЕВЕ З ХОМУТОМ НЖ

ДЛЯ ВЧШГ ТРУБ

series BKF



ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST для труб із ВЧШГ прості в монтажі, не вимагають обслуговування та розраховані на тривалий термін служби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Розроблено згідно EN545

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

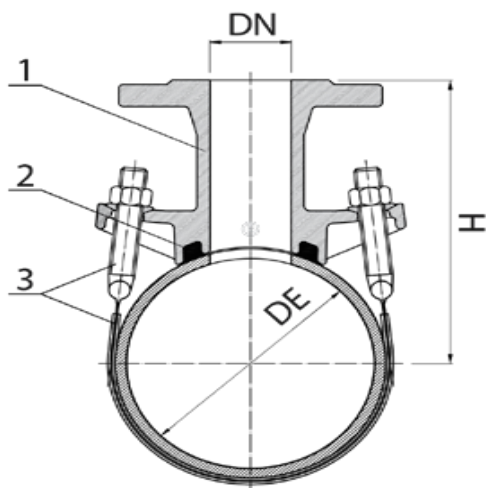
Корпус із ВЧШГ EN-GJS-500-7



TAPPING SADDLES

No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Прокладка	EPDM
3	Хомут, гайки	Нержавіюча сталь AISI304

DN Хому́та	DE	DN Сідла	H	N-M	Вага
80	75-98mm	50	155	4-M12	10
100	97-118mm	50	165	4-M12	12,9
100	97-118mm	65	165	4-M12	13,4
100	97-118mm	80	170	4-M12	13,6
150	158-177mm	50	190	4-M16	15,6
150	158-177mm	80	200	4-M16	16,4
150	158-177mm	100	205	4-M16	16,7
200	206-233mm	50	225	6-M16	17
200	206-233mm	80	225	6-M16	17,4
200	206-233mm	100	230	6-M16	17,7
200	206-233mm	150	245	6-M16	18,3
250	260-286mm	100	270	6-M16	18,6
250	260-286mm	150	280	6-M16	19,4
300	313-338mm	100	300	8-M16	22,2
300	313-338mm	150	310	8-M16	24,8
400	400-435mm	100	405	4-M16	24,4
400	400-435mm	150	405	6-M16	27,1
500	506-535mm	100	455	4-M16	25,6
500	506-535mm	150	455	6-M16	30,1
600	610-640mm	100	505	4-M16	26,9
600	610-640mm	150	505	6-M16	35,8



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



СІДЛО ДЛЯ ПЕ / ПВХ ТРУБ

series BPE



ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST для ПЕ/ПВХ прості в монтажі, не потребують обслуговування та розраховані на тривалий термін служби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 bar

Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C

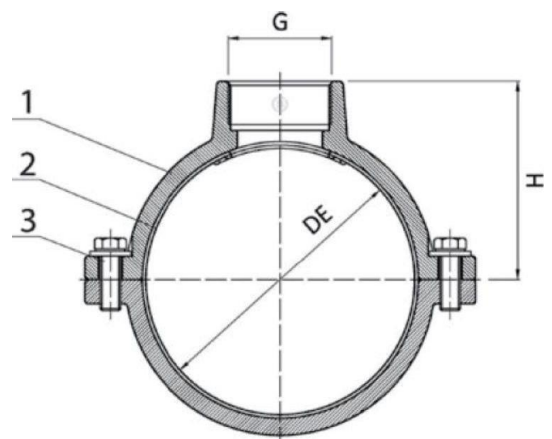
Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

TAPPING SADDLES

DN	DE	G	Довжина	H	Вага
DN50	50	1"	100	84	0.8
DN50	50	1 1/4"	100	84	0.8
DN50	50	1 1/2"	100	84	0.8
DN63	63	1"	100	97	1.2
DN63	63	1 1/4"	100	97	1.2
DN63	63	1 1/2"	100	97	1.2
DN63	63	2"	100	97	1.2
DN75	75	1"	100	111	1.35
DN75	75	1 1/4"	100	111	1.35
DN75	75	1 1/2"	100	111	1.35
DN75	75	2"	100	111	1.35
DN90	90	1"	100	124	1.7
DN90	90	1 1/4"	100	124	1.7
DN90	90	1 1/2"	100	124	1.7
DN90	90	2"	100	124	1.7
DN110	110	1"	110	148	2.3
DN110	110	1 1/4"	110	148	2.3
DN110	110	1 1/2"	110	148	2.3
DN110	110	2"	110	148	2.3
DN160	160	1"	125	209	5
DN160	160	1 1/4"	125	209	5
DN160	160	1 1/2"	125	209	5
DN160	160	2"	125	209	5
DN200	200	1"	125	251	8.5
DN200	200	1 1/4"	125	251	8.5
DN200	200	1 1/2"	125	251	8.5
DN200	200	2"	125	251	8.5
DN250	250	2"	168	351	13
DN315	315	2"	195	385	17.5

No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Прокладка	EPDM
3	Болти	AISI304 нержавіюча сталь



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



СІДЛО ФЛАНЦЕВЕ ДЛЯ ПЕ / ПВХ ТРУБ

series BPF



ПРИЗНАЧЕННЯ

Фланцеві сідла BLUCAST для ПЕ/ПВХ прості в монтажі, не вимагають обслуговування та розроблені для тривалого терміну служби

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

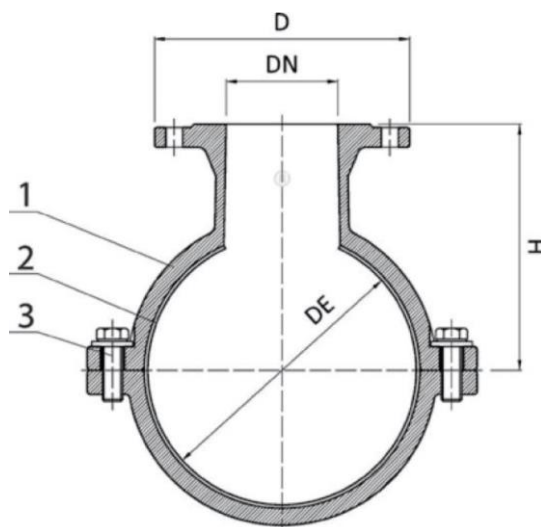
Фланцеві кінцеві з'єднання відповідно до EN1092-2: PN10 і PN16
 Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 бар
 Робоча температура: 0°C - +70°C
 Болти з нержавіючої сталі
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною не менше 250 мкм



TAPPING SADDLES

DN	DE	G	Довжина	H	Вага
DN50	50	1"	100	84	0.8
DN50	50	1 1/4"	100	84	0.8
DN50	50	1 1/2"	100	84	0.8
DN63	63	1"	100	97	1.2
DN63	63	1 1/4"	100	97	1.2
DN63	63	1 1/2"	100	97	1.2
DN63	63	2"	100	97	1.2
DN75	75	1"	100	111	1.35
DN75	75	1 1/4"	100	111	1.35
DN75	75	1 1/2"	100	111	1.35
DN75	75	2"	100	111	1.35
DN90	90	1"	100	124	1.7
DN90	90	1 1/4"	100	124	1.7
DN90	90	1 1/2"	100	124	1.7
DN90	90	2"	100	124	1.7
DN110	110	1"	110	148	2.3
DN110	110	1 1/4"	110	148	2.3
DN110	110	1 1/2"	110	148	2.3
DN110	110	2"	110	148	2.3
DN160	160	1"	125	209	5
DN160	160	1 1/4"	125	209	5
DN160	160	1 1/2"	125	209	5
DN160	160	2"	125	209	5
DN200	200	1"	125	251	8.5
DN200	200	1 1/4"	125	251	8.5
DN200	200	1 1/2"	125	251	8.5
DN200	200	2"	125	251	8.5
DN250	250	2"	168	351	13
DN315	315	2"	195	385	17.5

No.	Елемент	Матеріал
1	Корпус	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Прокладка	EPDM
3	Болти	AISI304 нержавіюча сталь



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



BLUCAST

making water accessible

interext.com.ua

СІДЛО ДЛЯ ВЧШГ ТРУБ

series BK



ПРИЗНАЧЕННЯ

Сідла BLUCAST серії BK можна використовувати з різними розмірами труб. Призначений для використання з ремінцями серії JB з нержавіючої сталі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 бар
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм
 Корпус з ковкого чавуну EN-GJS-500-7
 Прокладка: EPDM

СТРІЧКА ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

series JB



ПРИЗНАЧЕННЯ

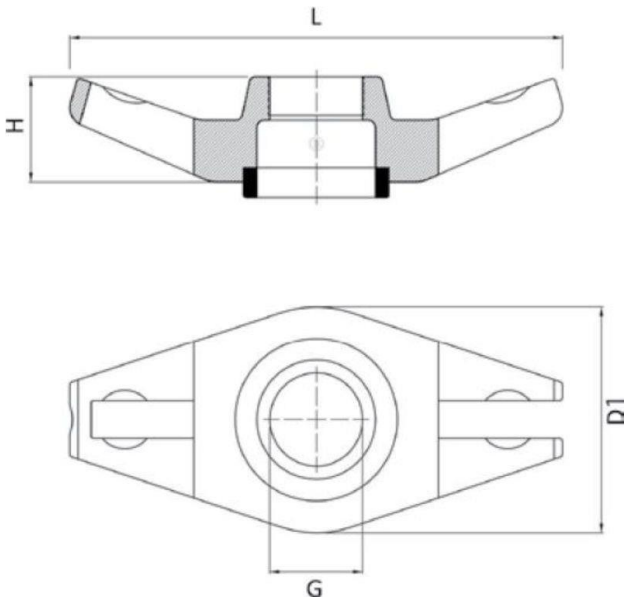
Стрічки з нержавіючої сталі JB слід використовувати з сідлами BK або BFL.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

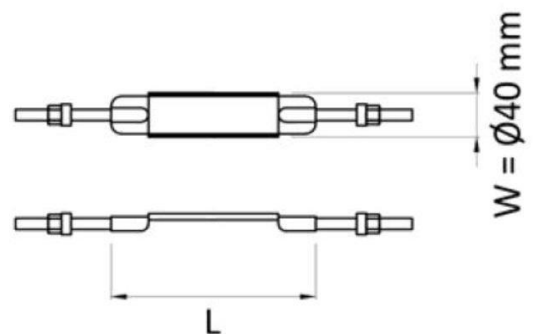
Максимальний робочий тиск : PN16 / 16 бар
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Корпус з ущільнювача з нержавіючої сталі AISI304
 Прокладка EPDM

TAPPING SADDLES

DN	G	H	L	Вага	D1	Кількість ремінців
50-200	1"	45	150	1.1	70	1
50-200	1 1/4"	45	150	1.1	70	1
50-200	1 1/2"	45	150	1.1	70	1
100-300	1"	45	195	2.7	92	1
100-300	1 1/4"	45	195	2.7	92	1
100-300	1 1/2"	45	195	2.7	92	1
100-300	2"	45	195	2.7	92	1
80-700	2"	65	216	2.7	157	1



DE	BK 50-200	BK100-300	BK80-700	L	Вага
60-77	x			160	0.32
77-95	x		x	200	0.34
98-119	x		x	270	0.39
102-122	x	x	x	278	0.4
120-150	x	x	x	295	0.42
125-135	x	x	x	295	0.43
139-160	x	x	x	368	0.47
150-180	x	x	x	392	0.49
200-230		x	x	530	0.56
230-250		x	x	610	0.6
250-280		x	x	675	0.65
285-315		x	x	770	0.71
315-340		x	x	860	0.77
410-435			x	1060	0.92



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



РЕМОНТНИЙ ХОМУТ

series RM



ПРИЗНАЧЕННЯ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

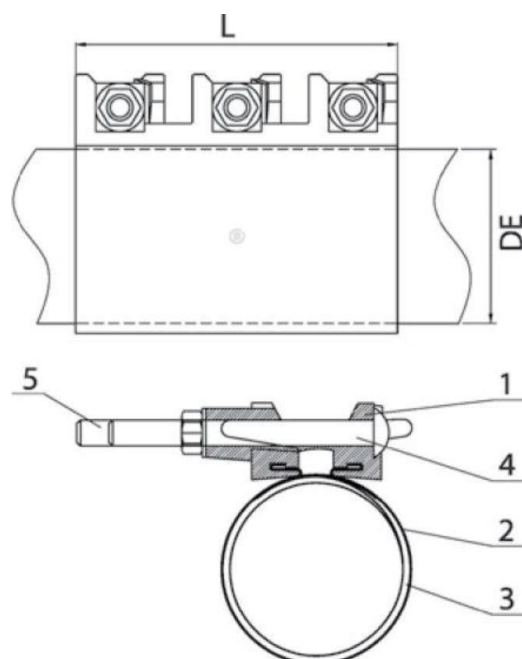
Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 бар
 Діапазон робочої температури : 0°C - +70°C
 Колір RAL5015
 Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм



OTHER PRODUCTS

DE min	DE max	Довжина	Вага	PN
60	67	200	4.2	PN16
75	85	200	4.3	PN16
75	85	300	6	PN16
88	98	200	4.4	PN16
88	98	300	6.2	PN16
108	118	200	4.7	PN16
108	118	300	6.5	PN16
115	128	200	4.6	PN16
115	128	300	6.9	PN16
132	144	200	4.7	PN16
132	144	300	7.1	PN16
151	161	200	4.8	PN16
151	161	300	7.2	PN16
158	172	200	4.9	PN16
158	172	300	6.9	PN16
168	182	200	4.9	PN16
168	182	300	7.4	PN16
193	203	200	5	PN16
193	203	300	7.5	PN16
217	229	200	5.5	PN16
217	229	300	7.8	PN16
243	260	200	5.8	PN16
243	260	300	8.6	PN16
270	288	200	5.9	PN16
270	288	300	8.1	PN16
304	323	200	6	PN16
304	323	300	8.1	PN16
323	336	200	6.2	PN16
323	336	300	9.3	PN16
410	432	300	15.2	PN16
410	432	400	21	PN16
510	540	400	21.7	PN16
630	660	500	36.6	PN16

No.	Елемент	Матеріал
1	Замок	ВЧШГ EN-GJS-500-7
2	Корпус	Нержавіюча сталь AISI304
3	Прокладка	EPDM
4	Болти	Вуглецева сталь оцинкована
5	Ковпачки	PE



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



РЕМОНТНИЙ ХОМУТ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

series RMSS



ПРИЗНАЧЕННЯ

Ремонтні хомути з одним затискачем використовуються для ремонту зламаних або витоків з ВЧШГ, сталі, ПЕ або ПВХ водопровідних або каналізаційних трубопроводів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск: PN16 / 16 бар

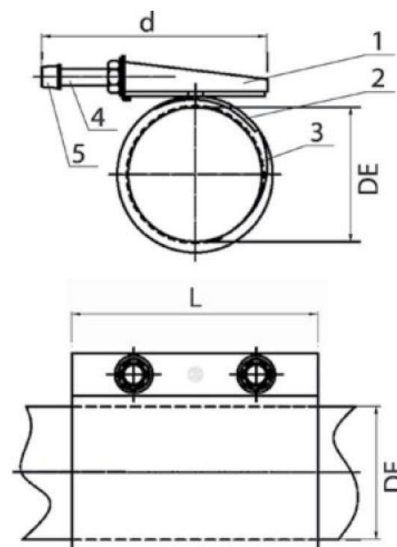
Діапазон робочої температури: 0°C - +70°C

Гайки болтів покриті нейлоном для запобігання корозії

OTHER PRODUCTS

DE min	DE max	Довжина	Вага	PN
60	67	200	1.5	PN16
75	85	200	2	PN16
88	98	200	2	PN16
108	118	200	2.2	PN16
108	118	300	3.3	PN16
115	128	200	2.3	PN16
115	128	300	3.4	PN16
132	142	200	2.4	PN16
132	142	300	3.6	PN16
151	161	200	2.5	PN16
151	161	300	3.7	PN16
158	172	200	2.6	PN16
158	172	300	3.8	PN16
168	182	200	2.7	PN16
168	182	300	4.1	PN16
217	229	200	3.2	PN16
217	229	300	4.7	PN16
270	288	200	3.5	PN16
270	288	300	5.3	PN16
304	320	200	3.7	PN16
304	320	300	5.6	PN16
323	336	200	3.9	PN16
323	336	300	5.8	PN16

No.	Елемент	Матеріал
1	Замок	Нержавіюча сталь AISI304
2	Корпус	Нержавіюча сталь AISI304
3	Прокладка	EPDM
4	Болти	Нержавіюча сталь AISI304
5	Ковпачок	PE



ПОДОВЖУВАЧ ШПИНДЕЛЯ

series TV, FV



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стержень із оцинкованої сталі
Пластикової кришки HDPE
Верхня і нижня кришки покриті порошковою епоксидною смолою товщиною 250 мкм

КОВЕР



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

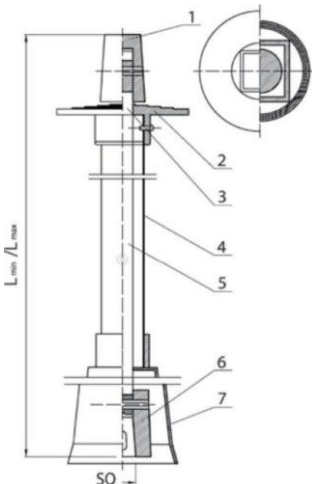
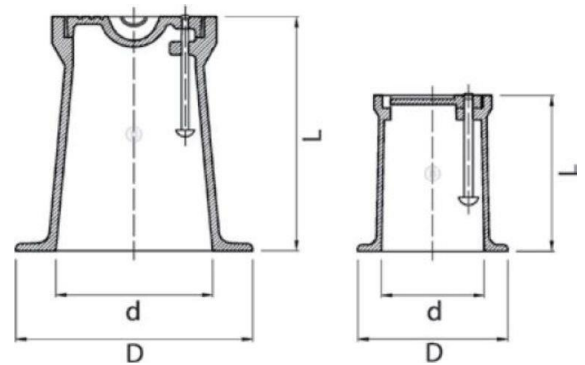
Корпус із ВЧШГ EN-GJL-200
Антикорозійне фарбування
Оцинкований болт утримує кришку на місці (версія 4050)



OTHER PRODUCTS

DN	SQ	L min	L max
20-32	12	1300	1800
20-50	14	1300	1800
65-80	17	1300	1800
100-150	19	1300	1800
200	24	1300	1800
250-400	27	1300	1800
500-600	32	1300	1800
20-32	12	2000	2500
20-50	14	2000	2500
65-80	17	2000	2500
100-150	19	2000	2500
200	24	2000	2500
250-400	27	2000	2500
500-600	32	2000	2500
25-600	12-32	600	600
25-600	12-32	1000	1000
25-600	12-32	1500	1500
25-600	12-32	2000	2000

L	d	Вара
Маленький 150	110	2.9
Великий 270	185	11



No.	Елемент	Матеріал
1	Верхня кришка	EN-GJL-250
2	Фланець	HDPE
3	Подовжувач	Оцинкована сталь
4	Кришка	HDPE
5	Телескопічний шпindelь	Оцинкована сталь
6	Нижня кришка	EN-GJL-250
7	Дзвоник	HDPE

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



СЕРТИФИКАТИ



ISO 9001



HYGIENIC CERTIFICATE PZH



WRAS Double eccentric butterfly valves



ACS



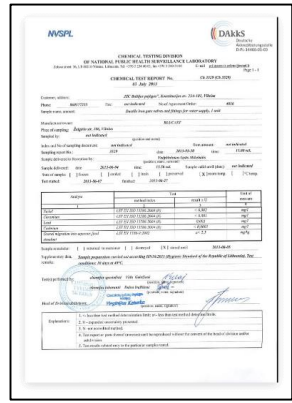
ISO 14001



CREFO-CERT



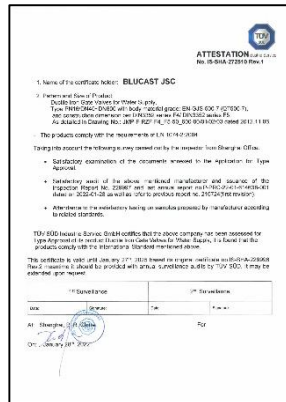
WRAS Gate valves



CHEMICAL REPORT



COATING TEST REPORT



EN1074-2



STRONGEST



Declaration of Conformity



СЕРТИФІКАТИ



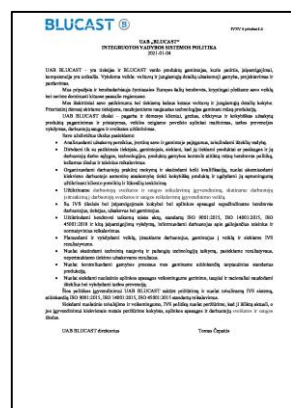
Declaration of Conformity Valves



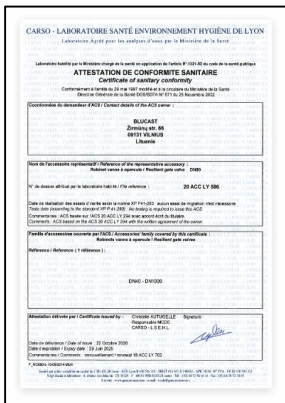
Declaration of Conformity Fittings



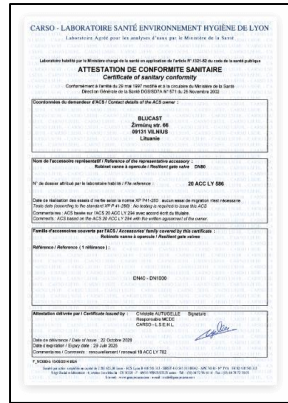
Declaration of Conformity EN545



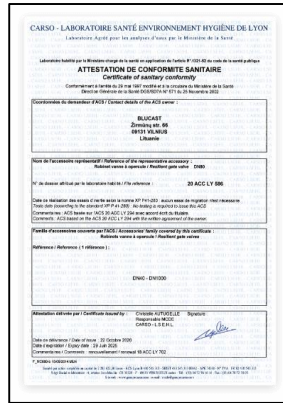
ISO politika



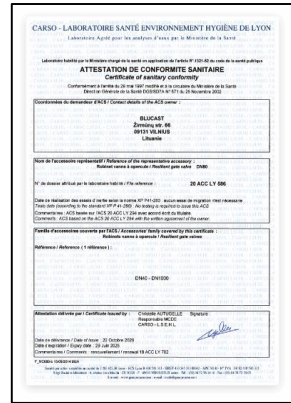
ACS Strainers



ACS Double eccentric valves



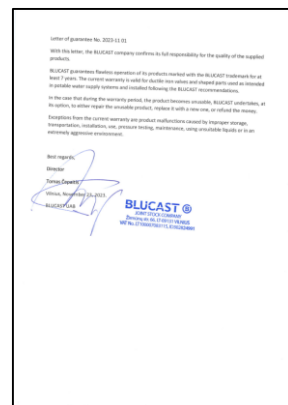
ACS Dismantling joints



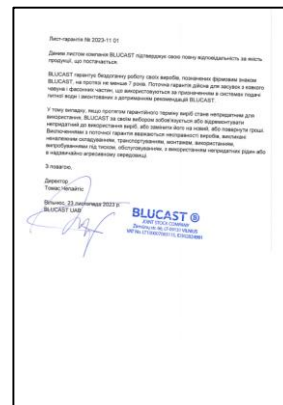
ACS Ball check valves



Сертифікат відповідності Blucast Засувки



Quality assurance certificate



Сертифікат гарантії якості



Сертифікат ДСЕЕ



CERTIFICATES





ТОВ «**INTEREXT LTD**»

Контакти:



01014, м. Київ, вул. Садово-Ботанічна 2



+38 067 465 16 29



interext.v@gmail.com

Компанія ТОВ «Інтерекст LTD», зареєстрована в 1995 р., пропонує зі складу у м. Києві широкий асортимент трубопровідної арматури (засувки, вентиля, шарові крани, клапани, фільтри, затвори дискові, регулятори і т.д.), деталі трубопроводів (фланці, відводи, трійники, переходи, заглушки), фітинги, металовироби та газове обладнання.

Загальна площа складських приміщень становить понад 1500 м². Наявність власного автотранспорту та вантажопідйомної техніки дозволяє швидко та якісно здійснювати навантаження та відправлення товарів у всіх напрямках України.