



The Right Connection™

Кулачковые соединения с пазами



MIL-C-27487

стр. 18-40



Seals

стр. 41-43



DIN 2828

стр. 44



Высокое давление и Sno-Lok диапазон

стр. 45-47



Компоненты сухого размыкания

стр. 48

Кулачковые соединения с пазами

Все кулачковые соединения Dixon, Andrews Boss-Lock и EZ Boss-Lock выпускаются согласно американскому военному стандарту MIL-C-27487 и изготовлены с возможностью соединения со всеми типами изделий этого стандарта. Благодаря своей простоте, надёжности и удобству использования, система кулачковых соединений является стандартом быстроразъёмных соединений для рукавов в отраслях мировой промышленности. Устройство кулачков соединений обеспечивает устойчивое к вибрации соединение с адаптером.

Не существует стандарта для фитингов 5" и 8" и обычно изделия этих размеров не могут взаимозаменяться с изделиями других производителей.

Кулачковые соединения с пазами компаний Andrews и Boss-Lock не заменяются при размере 8" (Конструкции размером 8" имеют 4 выступающих рычажка)

Кулачковые соединения с пазами стандарта DIN производятся по DIN 2828.

Соединения для высокого давления DIXON и соединения Sno-Lok по размерам будут взаимозаменяться как с MIL-C-2787 так и с DIN 2828. Обратите внимание, что соединения для высокого давления Sno-Lok с концами под рукав используются только для плоскостворачиваемых рукавов. Соединения для резиновых рукавов поставляются по специальному заказу.

Пылезащитные колпачки и пылезащитные заглушки нельзя использовать при работе с высоким давлением в целях безопасности и защиты окружающей среды.

Резьба:

Наружная резьба это либо BSPT согласно стандарту BS21/DIN 2999 или NPT согласно стандарту ANSI/ASME B1.20.1

Внутренняя резьба это либо BSP согласно стандарту BS2779/DIN ISO 228 или NPT согласно стандарту ANSI/ASME B1.20.1

Диапазон давления для соединений MIL-C-27487 и DIN2828						
Размер	0.5in DN15	0.75in-2in DN20-DN50	2.5in DN65	3in DN80	4in DN100	5in and 6in DN125-DN150
MIL-C-27487	150psi	250psi	150psi	125psi	100psi	75psi
DIN 2828		10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	

Давление для кулачковых соединений с пазами для высокого давления DIXON и Sno-Lok 60 бар для всех размеров кроме 2.5x2" (STD 504), для которых давление- 100 бар.

Диапазон давления для полипропиленовых соединений 100psi/7 бар.

Примечание: все рекомендации по давлению основаны на использовании сопряженных деталей при температуре окружающей среды 21°C.

Типы:

Andrews / Dixon



Boss Lock



EZ Boss Lock



MIL-C-27487

DIXON кулачковое соединение типа А, ниппель с резьбой BSP и NPT (MIL-C-27487)

Размер	Номер модели BSP	Номер модели NPT	Материал
1/2"	50AALB	50AALN	Алюминий
3/4" x 1/2"	7550AALB	7550AALN	Алюминий
3/4"	75AALB	75AALN	Алюминий
1"	100AALB	100AALN	Алюминий
1 1/4"	125AALB	125AALN	Алюминий
1 1/2"	150AALB	150AALN	Алюминий
2"	200AALB	200AALN	Алюминий
2 1/2"	250AALB	250AALN	Алюминий
3"	300AALB	300AALN	Алюминий
4"	400AALB	400AALN	Алюминий
5"	500AALB	500AALN	Алюминий
6"	600AALB	600AALN	Алюминий
8"	800AALB	800AALN	Алюминий
1/2"	DAL50AB	DAL50AN	Горячештаповочный алюминий
3/4" x 1/2"	DAL7550AB	DAL7550AN	Горячештаповочный алюминий
3/4"	DAL75AB	DAL75AN	Горячештаповочный алюминий
1"	DAL100AB	DAL100AN	Горячештаповочный алюминий
1 1/4"	DAL125AB	DAL125AN	Горячештаповочный алюминий
1 1/2"	DAL150AB	DAL150AN	Горячештаповочный алюминий
2"	DAL200AB	DAL200AN	Горячештаповочный алюминий
2 1/2"	DAL250AB	DAL250AN	Горячештаповочный алюминий
3"	DAL300AB	DAL300AN	Горячештаповочный алюминий
4"	DAL400AB	DAL400AN	Горячештаповочный алюминий
1/2"	50ABRB	50ABRN	Латунь
3/4" x 1/2"	7550ABRB	7550ABRN	Латунь
3/4"	75ABRB	75ABRN	Латунь
1"	100ABRB	100ABRN	Латунь
1 1/4"	125ABRB	125ABRN	Латунь
1 1/2"	150ABRB	150ABRN	Латунь
2"	200ABRB	200ABRN	Латунь
2 1/2"	250ABRB	250ABRN	Латунь
3"	300ABRB	300ABRN	Латунь
4"	400ABRB	400ABRN	Латунь
5"	500ABRB	500ABRN	Латунь
6"	600ABRB	600ABRN	Латунь
1/2"	50ASSB	50ASSN	Нержавеющая сталь
3/4" x 1/2"	7550ASSB	7750ASSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75ASSB	75ASSN	Нержавеющая сталь
1"	100ASSB	100ASSN	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125ASSB	125ASSN	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150ASSB	150ASSN	Нержавеющая сталь
2"	200ASSB	200ASSN	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250ASSB	250ASSN	Нержавеющая сталь
3"	300ASSB	300ASSN	Нержавеющая сталь
4"	400ASSB	400ASSN	Нержавеющая сталь
5"	500ASSB	500ASSN	Нержавеющая сталь
6"	600ASSB	600ASSN	Нержавеющая сталь
3/4" x 1/2"	7550APPB	7750APPN	Полипропилен
3/4"	75APPB	75APPN	Полипропилен
1"	100APPB	100APPN	Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125APPB	125APPN	Полипропилен
1 1/2"	150APPB	150APPN	Полипропилен
2"	200APPB	200APPN	Полипропилен
3"	300APPB	300APPN	Полипропилен
4"	400APPB	400APPN	Полипропилен

DIXON кулачковое соединение типа В, розетка с резьбой BSP и NPT (MIL-C-27487)

Размер	Номер модели BSP	Номер модели NPT	Материал
1/2"	50BALB	50BALN	Алюминий
3/4"	75BALB	75BALN	Алюминий
1"	100BALB	100BALN	Алюминий
1 1/4"	125BALB	125BALN	Алюминий
1 1/2"	150BALB	150BALN	Алюминий
2"	200BALB	200BALN	Алюминий
2 1/2"	250BALB	250BALN	Алюминий
3"	300BALB	300BALN	Алюминий
4"	400BALB	400BALN	Алюминий
5"	500BALB	500BALN	Алюминий
6"	600BALB	600BALN	Алюминий
1/2"	DAL50BB	DAL50BN	Горячештамповочный алюминий
3/4"	DAL75BB	DAL75BN	Горячештамповочный алюминий
1"	DAL100BB	DAL100BN	Горячештамповочный алюминий
1 1/4"	DAL125BB	DAL125BN	Горячештамповочный алюминий
1 1/2"	DAL150BB	DAL150BN	Горячештамповочный алюминий
2"	DAL200BB	DAL200BN	Горячештамповочный алюминий
2 1/2"	DAL250BB	DAL250BN	Горячештамповочный алюминий
3"	DAL300BB	DAL300BN	Горячештамповочный алюминий
4"	DAL400BB	DAL400BN	Горячештамповочный алюминий
1/2"	50BRRB	50BRRN	Латунь
3/4"	75BRRB	75BRRN	Латунь
1"	100BRRB	100BRRN	Латунь
1 1/4"	125BRRB	125BRRN	Латунь
1 1/2"	150BRRB	150BRRN	Латунь
2"	200BRRB	200BRRN	Латунь
2 1/2"	250BRRB	250BRRN	Латунь
3"	300BRRB	300BRRN	Латунь
4"	400BRRB	400BRRN	Латунь
5"	500BRRB	500BRRN	Латунь
6"	600BRRB	600BRRN	Латунь
1/2"	50BSSB	50BSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75BSSB	75BSSN	Нержавеющая сталь
1"	100BSSB	100BSSN	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125BSSB	125BSSN	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150BSSB	150BSSN	Нержавеющая сталь
2"	200BSSB	200BSSN	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250BSSB	250BSSN	Нержавеющая сталь
3"	300BSSB	300BSSN	Нержавеющая сталь
4"	400BSSB	400BSSN	Нержавеющая сталь
5"	500BSSB	500BSSN	Нержавеющая сталь
6"	600BSSB	600BSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75BPPB	75BPPN	Полипропилен
1"	100BPPB	100BPPN	Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125BPPB	125BPPN	Полипропилен
1 1/2"	150BPPB	150BPPN	Полипропилен
2"	200BPPB	200BPPN	Полипропилен
3"	300BPPB	300BPPN	Полипропилен

Andrews тип В переходное соединение розетка x ниппель с наружной резьбой

№ детали	Размер	Материал	Возможная резьба
1510-B-AL	1 1/2" x 1"	Алюминий	NPT
2015-B-AL	2" x 1 1/2"	Алюминий	NPT
3020-B-AL	3" x 2"	Алюминий	NPT
3040-B-AL	3" x 4"	Алюминий	NPT
4030-B-AL	4" x 3"	Алюминий	NPT

Также возможна из нержавеющей стали по требованию.

Boss-Lock соединение тип В розетка х ниппель с внешней резьбой

№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
	3/4" x 1/2"	NPT	Алюминий
AB075	3/4"	NPT	Алюминий
AB100	1"	NPT	Алюминий
AB125	1 1/4"	NPT	Алюминий
AB150	1 1/2"	NPT	Алюминий
AB200	2"	NPT	Алюминий
AB250	2 1/2"***	NPT	Алюминий
AB300	3"	NPT	Алюминий
AB400	4"	NPT	Алюминий
AB600	6"	NPT	Алюминий
	3/4" x 1/2"	NPT	Латунь
BB075	3/4"	NPT	Латунь
BB100	1"	NPT	Латунь
BB125	1 1/4"	NPT	Латунь
BB150	1 1/2"	NPT	Латунь
BB200	2"	NPT	Латунь
BB250	2 1/2"***	NPT	Латунь
BB300	3"	NPT	Латунь
BB400	4"	NPT	Латунь
BB600	6"	NPT	Латунь
	3/4" x 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB075BL	3/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RB100BL	1"	NPT	Нержавеющая сталь
RB125BL	1 1/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RB150BL	1 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB200BL	2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB300BL	3"	NPT	Нержавеющая сталь
RB400BL	4"	NPT	Нержавеющая сталь
IB075	3/4"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
IB100	1"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
IB150	1 1/2"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
IB200	2"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
IB300	3"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
IB400	4"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна

** Boss-Lock соединения с резьбой BSP поставляются по специальному заказу/ может применяться в минимальном количестве за исключением 2S", которых нет в BSP.

EZ Boss-Lock соединение тип В розетка х ниппель с внешней резьбой

№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
	3/4" x 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB075EZ	3/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RB100EZ	1"	NPT	Нержавеющая сталь
RB125EZ	1 1/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RB150EZ	1 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB200EZ	2"	NPT	Нержавеющая сталь
RB300EZ	3"	NPT	Нержавеющая сталь
RB400EZ	4"	NPT	Нержавеющая сталь
RB600EZ	6"	NPT	Нержавеющая сталь

Примечание: Соединения Boss-Lock с резьбой BSP поставляются по специальному заказу.



DIXON кулачковое соединение тип С (MIL-C-27487)

Размер	Номер модели BSP	Материал
1/2"	50CAL	Алюминий
3/4"	75CAL	Алюминий
1"	100CAL	Алюминий
1 1/4"	125CAL	Алюминий
1 1/2"	150CAL	Алюминий
2"	200CAL	Алюминий
2 1/2"	250CAL	Алюминий
3"	300CAL	Алюминий
4"	400CAL	Алюминий
5"	500CAL	Алюминий
6"	600CAL	Алюминий
8"	800CAL	Алюминий
1/2"	DAL50C	Горячештамповочный алюминий
3/4"	DAL75C	Горячештамповочный алюминий
1"	DAL100C	Горячештамповочный алюминий
1 1/4"	DAL125C	Горячештамповочный алюминий
1 1/2"	DAL150C	Горячештамповочный алюминий
2"	DAL200C	Горячештамповочный алюминий
2 1/2"	DAL250C	Горячештамповочный алюминий
3"	DAL300C	Горячештамповочный алюминий
4"	DAL400C	Горячештамповочный алюминий
1/2"	50CBR	Латунь
3/4"	75CBR	Латунь
1"	100CBR	Латунь
1 1/4"	125CBR	Латунь
1 1/2"	150CBR	Латунь
2"	200CBR	Латунь
2 1/2"	250CBR	Латунь
3"	300CBR	Латунь
4"	400CBR	Латунь
5"	500CBR	Латунь
6"	600CBR	Латунь
1/2"	50CSS	Нержавеющая сталь
3/4"	75CSS	Нержавеющая сталь
1"	100CSS	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125CSS	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150CSS	Нержавеющая сталь
2"	200CSS	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250CSS	Нержавеющая сталь
3"	300CSS	Нержавеющая сталь
4"	400CSS	Нержавеющая сталь
5"	500CSS	Нержавеющая сталь
6"	600CSS	Нержавеющая сталь
3/4"	75CPP	Полипропилен
1"	100CPP	Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125CPP	Полипропилен
1 1/2"	150CPP	Полипропилен
2"	200CPP	Полипропилен
3"	300CPP	Полипропилен
4"	400CPP	Полипропилен



Andrews тип В переходное соединение розетка x рукавный конец

№ детали	Размер	Материал
3020-C-AL	3" x 2"	Алюминий
3040-C-AL	3" x 4"	Алюминий
4030-C-AL	4" x 3"	Алюминий

Also available in Нержавеющая сталь upon request

Boss-Lock тип С соединение розетка x рукавный конец



№ детали	Размер	Материал
AC075	3/4"	Алюминий
AC100	1"	Алюминий
AC125	1 1/4"	Алюминий
AC150	1 1/2"	Алюминий
AC200	2"	Алюминий
AC250	2 1/2"	Алюминий
AC300	3"	Алюминий
AC400	4"	Алюминий
AC600	6"	Алюминий
BC075	3/4"	Латунь
BC100	1"	Латунь
BC125	1 1/4"	Латунь
BC150	1 1/2"	Латунь
BC200	2"	Латунь
BC250	2 1/2"	Латунь
BC300	3"	Латунь
BC400	4"	Латунь
BC600	6"	Латунь
RC050BL	3/4" x 1 1/2"	Нержавеющая сталь
RC075BL	3/4"	Нержавеющая сталь
RC100BL	1"	Нержавеющая сталь
RC125BL	1 1/4"	Нержавеющая сталь
RC150BL	1 1/2"	Нержавеющая сталь
RC200BL	2"	Нержавеющая сталь
RC300BL	3"	Нержавеющая сталь
RC400BL	4"	Нержавеющая сталь
IC075	3/4"	Покрытие из ковкого чугуна
IC100	1"	Покрытие из ковкого чугуна
IC150	1 1/2"	Покрытие из ковкого чугуна
IC200	2"	Покрытие из ковкого чугуна
IC300	3"	Покрытие из ковкого чугуна
IC400	4"	Покрытие из ковкого чугуна
IC600	6"	Покрытие из ковкого чугуна

EZ Boss-Lock тип С соединение розетка x рукавный конец



№ детали	Размер	Материал
RC050EZ	1/2"	Нержавеющая сталь
RC075EZ	3/4"	Нержавеющая сталь
RC100EZ	1"	Нержавеющая сталь
RC125EZ	1 1/4"	Нержавеющая сталь
RC150EZ	1 1/2"	Нержавеющая сталь
RC200EZ	2"	Нержавеющая сталь
RC300EZ	3"	Нержавеющая сталь
RC400EZ	4"	Нержавеющая сталь
RC600EZ	6"	Нержавеющая сталь

Примечание: Все соединения Boss-Lock поставляются с предохранительными зажимами. Кулачковые соединения Andrews и Boss-Lock размером 8" не взаимозаменяемы. Boss-Lock размером 8" имеет два выступающих рычага. Boss-Lock размером 8" были спроектированы для замены кулачковых соединений с пазами размером 8", изготовленных другими производителями.

Boss-Lock тип С соединение розетка x рукавный конец с втулкой



№ детали	Размер	Минимум	Макс. диаметр рукава	Материал по наружному диаметру
RC075EZ-70	3/4"	1 6/64"	1 22/64"	Нержавеющая сталь
RC100EZ-20	1"	1 29/64"	1 35/64"	Нержавеющая сталь
RC100EZ-70	1"	1 9/16"	1 11/16"	Нержавеющая сталь

Примечание: Изготовлены специально для рукавов, предназначенных для транспортировки химических веществ из полиэтилена XLPE или UHMW (Ultra High Molecular Weight). Прессуемая втулка Boss-Lock позволяет вам навсегда закрепить кулачковый фитинг с пазами в случае, если необходима особо прочная фиксация соединения. При испытаниях подобных рукавов фитинги Boss-Lock зарекомендовали себя лучшими по сравнению с производимыми другими компаниями. По специальному заказу поставляются также фитинги для рукавов с внешним диаметром других размеров. О наличии и цене можно получить консультацию на заводе, где также можно получить консультацию о наличии специального оборудования для сборки.

DIXON тип D соединение розетка x внутренняя резьба BSP и NPT (MIL-C-27487)

Размер	№ модели BSP	№ модели NPT	Материал
1/2"	50DALB	50BLN	Алюминий
3/4"	75DALB	75DALN	Алюминий
1"	100DALB	100DALN	Алюминий
1 1/4"	125DALB	125DALN	Алюминий
1 1/2"	150DALB	150DALN	Алюминий
2"	200DALB	200DALN	Алюминий
2 1/2"	250DALB	250DALN	Алюминий
3"	300DALB	300DALN	Алюминий
4"	400DALB	400DALN	Алюминий
5"	500DALB	500DALN	Алюминий
6"	600DALB	600DALN	Алюминий
8"	800DALB	800DALN	Алюминий
1/2"	DAL50DB	DAL50DN	Горячештамповочный алюминий
3/4"	DAL75DB	DAL75DN	Горячештамповочный алюминий
1"	DAL100DB	DAL100DN	Горячештамповочный алюминий
1 1/4"	DAL125DB	DAL125DN	Горячештамповочный алюминий
1 1/2"	DAL150DB	DAL150DN	Горячештамповочный алюминий
2"	DAL200DB	DAL200DN	Горячештамповочный алюминий
2 1/2"	DAL250DB	DAL250DN	Горячештамповочный алюминий
3"	DAL300DB	DAL300DN	Горячештамповочный алюминий
4"	DAL400DB	DAL400DN	Горячештамповочный алюминий
1/2"	50DBRB	50DBRN	Латунь
3/4"	75DBRB	75DBRN	Латунь
1"	100DBRB	100DBRN	Латунь
1 1/4"	125DBRB	125DBRN	Латунь
1 1/2"	150DBRB	150DBRN	Латунь
2"	200DBRB	200DBRN	Латунь
2 1/2"	250DBRB	250DBRN	Латунь
3"	300DBRB	300DBRN	Латунь
4"	400DBRB	400DBRN	Латунь
5"	500DBRB	500DBRN	Латунь
6"	600DBRB	600DBRN	Латунь
1/2"	50DSSB	50DSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75DSSB	75DSSN	Нержавеющая сталь
1"	100DSSB	100DSSN	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125DSSB	125DSSN	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150DSSB	150DSSN	Нержавеющая сталь
2"	200DSSB	200DSSN	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250DSSB	250DSSN	Нержавеющая сталь
3"	300DSSB	300DSSN	Нержавеющая сталь
4"	400DSSB	400DSSN	Нержавеющая сталь
5"	500DSSB	500DSSN	Нержавеющая сталь
6"	600DSSB	600DSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75DPPB	75DPPN	Полипропилен
1"	100DPPB	100DPPN	Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125DPPB	125DPPN	Полипропилен
1 1/2"	150DPPB	150DPPN	Полипропилен
2"	200DPPB	200DPPN	Полипропилен
3"	300DPPB	300DPPN	Полипропилен
4"	400DPPB	400DPPN	Полипропилен

Andrews тип D переходное соединение розетка x внутренняя резьба

№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
1510-D-AL	1 1/2" x 1"	NPT	Алюминий
2015-D-AL	2" x 1 1/2"	NPT	Алюминий
3020-D-AL	3" x 2"	NPT	Алюминий
4030-D-AL	4" x 3"	NPT	Алюминий
4030-D-BR	4" x 3"	NPT	Латунь
2015-D-SS	2" x 1 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь

Кулачковые соединения с пазами Andrews и Boss-Lock 8" не взаимозаменяются. Boss-Lock имеют кулачок с 2 рычажками. 8" Boss-Lock взаимозаменяются 8" кулачковыми соединениями, производимыми другими компаниями.



Boss-Lock тип D соединение розетка x внутренняя резьба

№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
AD050	3/4" x 1/2"	NPT	Алюминий
AD075	3/4"	NPT	Алюминий
AD100	1"	NPT	Алюминий
AD125	1 1/4"	NPT	Алюминий
AD150	1 1/2"	NPT	Алюминий
AD200	2"	NPT	Алюминий
AD250	2 1/2"***	NPT	Алюминий
AD300	3"	NPT	Алюминий
AD400	4"	NPT	Алюминий
AD600	6"	NPT	Алюминий
AD800	8"	NPT	Алюминий
BD050	3/4" x 1/2"	NPT	Латунь
BD075	3/4"	NPT	Латунь
BD100	1"	NPT	Латунь
BD125	1 1/4"	NPT	Латунь
BD150	1 1/2"	NPT	Латунь
BD200	2"	NPT	Латунь
BD250	2 1/2"***	NPT	Латунь
BD300	3"	NPT	Латунь
BD400	4"	NPT	Латунь
BD600	6"	NPT	Латунь
RD050	3/4" x 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD075	3/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RD100	1"	NPT	Нержавеющая сталь
RD125	1 1/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RD150	1 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD200	2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD300	3"	NPT	Нержавеющая сталь
RD400	4"	NPT	Нержавеющая сталь
ID075	3/4"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID100	1"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID150	1 1/2"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID200	2"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID300	3"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID400	4"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна
ID600	6"	NPT	Покрытие из ковкого чугуна

** Boss-Lock соединения с резьбой BSP возможно заказать специально/ минимальное количество может быть принято, за исключением 2S", которые невозможны с резьбой BSP.

EZ Boss-Lock тип D соединение розетка x внутренняя резьба



№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
RD050EZ	1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD075EZ	3/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RD100EZ	1"	NPT	Нержавеющая сталь
RD125EZ	1 1/4"	NPT	Нержавеющая сталь
RD150EZ	1 1/2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD200EZ	2"	NPT	Нержавеющая сталь
RD300EZ	3"	NPT	Нержавеющая сталь
RD400EZ	4"	NPT	Нержавеющая сталь

Примечание: Соединения EZ Boss-Lock с резьбой BSP поставляются по спецзаказу. Все соединения Boss-Lock поставляются с предохранительными зажимами. Кулачковые соединения Andrews и Boss-Lock размером 8" не взаимозаменяются. У Boss-Lock размером 8" кулачок имеет 2 рычажка. Boss-Lock размером 8" заменяется 8" кулачковыми соединениями других производителей.



DIXON тип E соединение ниппель (MIL-C-27487)

Размер	№ модели		Материал
1/2"	50EAL		Алюминий
3/4"	75EAL		Алюминий
1"	100EAL		Алюминий
1 1/4"	125EAL		Алюминий
1 1/2"	150EAL		Алюминий
2"	200EAL		Алюминий
2 1/2"	250EAL		Алюминий
3"	300EAL		Алюминий
4"	400EAL		Алюминий
5"	500EAL		Алюминий
6"	600EAL		Алюминий
8"	800EAL		Алюминий
1/2"	DAL50E	Горячештамповочный алюминий	
3/4"	DAL75E	Горячештамповочный алюминий	
1"	DAL100E	Горячештамповочный алюминий	
1 1/4"	DAL125E	Горячештамповочный алюминий	
1 1/2"	DAL150E	Горячештамповочный алюминий	
2"	DAL200E	Горячештамповочный алюминий	
2 1/2"	DAL250E	Горячештамповочный алюминий	
3"	DAL300E	Горячештамповочный алюминий	
4"	DAL400E	Горячештамповочный алюминий	
1/2"	50EBR		Латунь
3/4"	75EBR		Латунь
1"	10EPBR		Латунь
1 1/4"	125EBR		Латунь
1 1/2"	150EBR		Латунь
2"	200EBR		Латунь
2 1/2"	250EBR		Латунь
3"	300EBR		Латунь
4"	400EBR		Латунь
5"	500EBR		Латунь
6"	600EBR		Латунь
1/2"	50ESS		Нержавеющая сталь
3/4"	75ESS		Нержавеющая сталь
1"	100ESS		Нержавеющая сталь
1 1/4"	125ESS		Нержавеющая сталь
1 1/2"	150ESS		Нержавеющая сталь
2"	200ESS		Нержавеющая сталь
2 1/2"	250ESS		Нержавеющая сталь
3"	300ESS		Нержавеющая сталь
4"	400ESS		Нержавеющая сталь
5"	500ESS		Нержавеющая сталь
6"	600ESS		Нержавеющая сталь
3/4"	75EPP		Полипропилен
1"	100EPP		Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125EPP		Полипропилен
1 1/2"	150EPP		Полипропилен
2"	200EPP		Полипропилен
3"	300EPP		Полипропилен
4"	400EPP		Полипропилен

* Кулачковые соединения Andrews и Boss-Lock размером 8" не взаимозаменяются. Кулачок 8" Andrews имеет 4 рычажкаarms.



Andrews тип E соединение ниппель x рукавный конец

№ детали	Размер	Материал
4030-E-AL	4" x 3"	Алюминий


Boss-Lock тип E соединение ниппель x рукавный конец с втулкой

№ детали	Размер	Минимум	Макс. наружный диаметр рукава	Материал по наружному диаметру
RE075-1370	3/4"	1 ⁶ /64"	1 ²² /64"	Нержавеющая сталь
RE100-1620	1"	1 ²⁹ /64"	1 ³⁵ /64"	Нержавеющая сталь
RE100-1770	1"	1 ⁹ /16"	1 ¹¹ /16"	Нержавеющая сталь

Примечание: Изготовлены специально для рукавов, предназначенных для транспортировки химических веществ из соединений полиэтилена XLPE или UHMW (Ultra High Molecular Weight). Прессуемая втулка Boss-Lock позволяет вам навсегда закрепить кулачковый фитинг с пазами в случае, если необходима особо прочная фиксация соединения. При испытаниях подобных рукавов фитинги Boss-Lock зарекомендовали себя лучшими по сравнению с производимыми другими компаниями. По специальному заказу поставляются также фитинги для рукавов с внешним диаметром других размеров. О наличии и цене можно получить консультацию на заводе, где также можно получить консультацию о наличии специального оборудования для сборки.

DIXON тип F соединение ниппель х наружная резьба BSPT и NPT (MIL-C-27487)

Размер	№ модели BSPT	№ модели NPT	Материал
1/2"	50FALB	50FALN	Алюминий
3/4"	75FALB	75FALN	Алюминий
1"	100FALB	100FALN	Алюминий
1 1/4"	125FALB	125FALN	Алюминий
1 1/2"	150FALB	150FALN	Алюминий
2"	200FALB	200FALN	Алюминий
2 1/2"	250FALB	250FALN	Алюминий
3"	300FALB	300FALN	Алюминий
4"	400FALB	400FALN	Алюминий
5"	500FALB	500FALN	Алюминий
6"	600FALB	600FALN	Алюминий
1/2"	DAL50FB	DAL50FN	Горячештамповочный алюминий
3/4"	DAL75FB	DAL75FN	Горячештамповочный алюминий
1"	DAL100FB	DAL100FN	Горячештамповочный алюминий
1 1/4"	DAL125FB	DAL125FN	Горячештамповочный алюминий
1 1/2"	DAL150FB	DAL150FN	Горячештамповочный алюминий
2"	DAL200FB	DAL200FN	Горячештамповочный алюминий
2 1/2"	DAL250FB	DAL250FN	Горячештамповочный алюминий
3"	DAL300FB	DAL300FN	Горячештамповочный алюминий
4"	DAL400FB	DAL400FN	Горячештамповочный алюминий
1/2"	50FBRB	50FBRN	Латунь
3/4"	75FBRB	75FBRN	Латунь
1"	100FBRB	100FBRN	Латунь
1 1/4"	125FBRB	125FBRN	Латунь
1 1/2"	150FBRB	150FBRN	Латунь
2"	200FBRB	200FBRN	Латунь
2 1/2"	250FBRB	250FBRN	Латунь
3"	300FBRB	300FBRN	Латунь
4"	400FBRB	400FBRN	Латунь
5"	500FBRB	500FBRN	Латунь
6"	600FBRB	600FBRN	Латунь
1/2"	50FSSB	50FSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75FSSB	75FSSN	Нержавеющая сталь
1"	100FSSB	100FSSN	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125FSSB	125FSSN	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150FSSB	150FSSN	Нержавеющая сталь
2"	200FSSB	200FSSN	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250FSSB	250FSSN	Нержавеющая сталь
3"	300FSSB	300FSSN	Нержавеющая сталь
4"	400FSSB	400FSSN	Нержавеющая сталь
5"	500FSSB	500FSSN	Нержавеющая сталь
6"	600FSSB	600FSSN	Нержавеющая сталь
3/4"	75FPPB	75FPPN	Полипропилен
1"	100FPPB	100FPPN	Полипропилен
1 1/2" x 1 1/4"	125FPPB	125FPPN	Полипропилен
1 1/2"	150FPPB	150FPPN	Полипропилен
2"	200FPPB	200FPPN	Полипропилен
3"	300FPPB	300FPPN	Полипропилен
4"	400FPPB	400FPPN	Полипропилен






**Andrews тип F уменьшающий переходник х наружная резьба**

№ детали	Размер	Возможная резьба	Материал
3020-F-SS	3" x 2"	NPT	Нержавеющая сталь

DIXON тип DP (Dust Plug) заглушка розетки (MIL-C-27487)

Размер	№ модели	Материал
1/2"	50DPAL	Алюминий
3/4"	75DPAL	Алюминий
1"	100DPAL	Алюминий
1 1/4"	125DPAL	Алюминий
1 1/2"	150DPAL	Алюминий
2"	200DPAL	Алюминий
2 1/2"	250DPAL	Алюминий
3"	300DPAL	Алюминий
4"	400DPAL	Алюминий
5"	500DPAL	Алюминий
6"	600DPAL	Алюминий
8"	800DPAL	Алюминий
1/2"	DAL50 DP	Горячештамповочный алюминий
3/4"	DAL75 DP	Горячештамповочный алюминий
1"	DAL100 DP	Горячештамповочный алюминий
1 1/4"	DAL125 DP	Горячештамповочный алюминий
1 1/2"	DAL150 DP	Горячештамповочный алюминий
2"	DAL200 DP	Горячештамповочный алюминий
2 1/2"	DAL250 DP	Горячештамповочный алюминий
3"	DAL300 DP	Горячештамповочный алюминий
4"	DAL400 DP	Горячештамповочный алюминий
1/2"	50DPBR	Латунь
3/4"	75DPBR	Латунь
1"	100DPBR	Латунь
1 1/4"	125DPBR	Латунь
1 1/2"	150DPBR	Латунь
2"	200DPBR	Латунь
2 1/2"	250DPBR	Латунь
3"	300DPBR	Латунь
4"	400DPBR	Латунь
5"	500DPBR	Латунь
6"	600DPBR	Латунь
1/2"	50DPSS	Нержавеющая сталь
3/4"	75DPSS	Нержавеющая сталь
1"	100DPSS	Нержавеющая сталь
1 1/4"	125DPSS	Нержавеющая сталь
1 1/2"	150DPSS	Нержавеющая сталь
2"	200DPSS	Нержавеющая сталь
2 1/2"	250DPSS	Нержавеющая сталь
3"	300DPSS	Нержавеющая сталь
4"	400DPSS	Нержавеющая сталь
5"	500DPSS	Нержавеющая сталь
6"	600DPSS	Нержавеющая сталь
3/4"	75DPPP	Полипропилен
1"	100DPPP	Полипропилен
1 1/2"	150DPPP	Полипропилен
2"	200DPPP	Полипропилен
3"	300DPPP	Полипропилен
4"	400DPPP	Полипропилен

DIXON тип DC (Dust Cap) заглушка ниппеля (MIL-C-27487)

Размер	№ модели	Материал
	50DCAL	Алюминий
	75DCAL	Алюминий
	100DCAL	Алюминий
	125DCAL	Алюминий
	150DCAL	Алюминий
	200DCAL	Алюминий
	250DCAL	Алюминий
	300DCAL	Алюминий
	400DCAL	Алюминий
	500DCAL	Алюминий
	600DCAL	Алюминий
	800DCAL	Алюминий
	DAL50DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL75DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL100DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL125DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL150DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL200DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL250DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL300DC	Горячештаповочный алюминий
	DAL400DC	Горячештаповочный алюминий
	50DCBR	Латунь
	75DCBR	Латунь
	100DCBR	Латунь
	125DCBR	Латунь
	150DCBR	Латунь
	200DCBR	Латунь
	250DCBR	Латунь
	300DCBR	Латунь
	400DCBR	Латунь
	500DCBR	Латунь
	600DCBR	Латунь
	50DCSS	Нержавеющая сталь
	75DCSS	Нержавеющая сталь
	100DCSS	Нержавеющая сталь
	125DCSS	Нержавеющая сталь
	150DCSS	Нержавеющая сталь
	200DCSS	Нержавеющая сталь
	250DCSS	Нержавеющая сталь
	300DCSS	Нержавеющая сталь
	400DCSS	Нержавеющая сталь
	500DCSS	Нержавеющая сталь
	600DCSS	Нержавеющая сталь
	75DCPP	Полипропилен
	100DCPP	Полипропилен
	150DCPP	Полипропилен
	200DCPP	Полипропилен
	300DCPP	Полипропилен
	400DCPP	Полипропилен

Примечание: все соединители Boss-Lock поставляются с предохранительными зажимами.

Соединения Cam&Groove типа Andrews и Boss-Lock размером 8" не взаимозаменяются.

Boss-Lock размером 8" имеют кулачки с 2 рычажками. Boss-Lock размером 8" заменяются соединениями 8", изготовленными другими компаниями.





Andrews тип DC (Dust Cap) заглушка ниппеля

№ детали	Размер	Материал
200-DC-L-AL	2"	Алюминий
300-DC-L-AL	3"	Алюминий
400-DC-L-AL	4"	Алюминий
600-DC-L-AL	6"	Алюминий
200-DC-L-BR	2"	Латунь
300-DC-L-BR	3"	Латунь
400-DC-L-BR	4"	Латунь
200DC-L-SS	2"	Нержавеющая сталь
300DC-L-SS	3"	Нержавеющая сталь


Замыкающий рычажок/ рукоятка для Andrews тип DC (Dust Cap)

№ детали	Размер соединения	Описание
200-LH-BR	2"	Замок, латунь Замыкающий рычажок
300-LH-BR	3"	Замок, латунь Замыкающий рычажок
400-LH-BR	4"	Замок, латунь Замыкающий рычажок
300H-PADBR	3" и 4"	Замок, латунь Замыкающий рычажок

Boss-Lock тип DC (Dust Cap) заглушка ниппеля

№ детали	Размер	Материал
АН075	3/4"	Алюминий
АН100	1"	Алюминий
АН125	1 1/4"***	Алюминий
АН150	1 1/2"	Алюминий
АН200	2"	Алюминий
АН250	2 1/2"***	Алюминий
АН300	3"	Алюминий
АН400	4"	Алюминий
АН600	6"	Алюминий
		
ВН075	3/4"	Латунь
ВН100	1"	Латунь
ВН125	1 1/4"***	Латунь
ВН150	1 1/2"	Латунь
ВН200	2"	Латунь
ВН250	2 1/2"***	Латунь
ВН300	3"	Латунь
ВН400	4"	Латунь
ВН600	6"	Латунь
		
РН075BL	3/4"	Нержавеющая сталь
РН100BL	1"	Нержавеющая сталь
РН125BL	1 1/4"	Нержавеющая сталь
РН150BL	1 1/2"	Нержавеющая сталь
РН200BL	2"	Нержавеющая сталь
РН300BL	3"	Нержавеющая сталь
РН400BL	4"	Нержавеющая сталь
		
ИН100	1"	Покрытие из ковкого чугуна
ИН150	1 1/2"	Покрытие из ковкого чугуна
ИН200	2"	Покрытие из ковкого чугуна
ИН300	3"	Покрытие из ковкого чугуна
ИН400	4"	Покрытие из ковкого чугуна
ИН600	6"	Покрытие из ковкого чугуна

EZ Boss-Lock тип DC (Dust Cap) заглушка ниппеля

№ детали	Размер	Материал
РН075EZ	3/4"	Нержавеющая сталь
РН100EZ	1"	Нержавеющая сталь
РН125EZ	1 1/4"	Нержавеющая сталь
РН150EZ	1 1/2"	Нержавеющая сталь
РН200EZ	2"	Нержавеющая сталь
РН300EZ	3"	Нержавеющая сталь
РН400EZ	4"	Нержавеющая сталь
РН600EZ	6"	Нержавеющая сталь

Примечание: Все соединения Boss-Lock поставляются с предохранительными скобками.

Cam & Groove соединители Andrews и Boss-Lock размером 8" не взаимозаменяются. Boss-Lock 8" имеет кулачок с 2 рычажками. Эти соединители совместимы с соединениями других изготовителей



Рукоятки EZ Boss-Lock

№ детали	Размер	Материал
RHEZ175	3/4" - 1"	Нержавеющая сталь
RHEZ152	1 1/4" - 2"	Нержавеющая сталь
RHEZ234	3" and 4"	Нержавеющая сталь



EZ Boss-Lock переходник розетка x ниппель

№ детали	Размер	Материал
RDA3020EZ	3" x 2"	Нержавеющая сталь
RDA4030EZ	4" x 3"	Нержавеющая сталь



Стандартные рукоятки Boss-Lock в сборе

№ детали	Размер соединителя	Описание
BHSC175	3/4" - 1"	Латунь
BHSC152	1 1/4" - 2 1/2"	Латунь
BHSC34	3" and 4"	Латунь
RHSC175	3/4" - 1"	Включения литой нерж. стали
RHSC152	1 1/4" - 2 1/2"	Включения литой нерж. стали
RHSC34	3" и 4"	Включения литой нерж. стали

Узел рукоятки включает рычажок кулачка, штырь и кольцо.

Ни в коем случае нельзя пользоваться кулачковыми рычажками EZ Boss-Lock на фитингах, не предназначенных для этого.

Кулачковые рычажки EZ Boss-Lock нельзя крепить вместо уже эксплуатируемых Boss-Lock выполненных из алюминия, латуни, ковкого чугуна.

Andrews переходник розетка x ниппель



№ детали	Размер / Описание	Материал
1510-DA-AL	1 1/2" Coupler x 1" Adaptor	Алюминий
1520-DA-AL	1 1/2" Coupler x 2" Adaptor	Алюминий
2015-DA-AL	2" Coupler x 1 1/2" Adaptor	Алюминий
2030-DA-AL	2" Coupler x 3" Adaptor	Алюминий
2040-DA-AL	2" Coupler x 4" Adaptor	Алюминий
3015-DA-AL	3" Coupler x 1 1/2" Adaptor	Алюминий
3020-DA-AL	3" Coupler x 2" Adaptor	Алюминий
3040-DA-AL	3" Coupler x 4" Adaptor	Алюминий
4020-DA-AL	4" Coupler x 2" Adaptor	Алюминий
4025-DA-AL	4" Coupler x 2 1/2" Adaptor	Алюминий
4030-DA-AL	4" Coupler x 3" Adaptor	Алюминий
4060-DA-AL	4" Coupler x 6" Adaptor	Алюминий
5040-DA-AL	5" Coupler x 4" Adaptor	Алюминий
6030-DA-AL	6" Coupler x 3" Adaptor	Алюминий
6040-DA-AL	6" Coupler x 4" Adaptor	Алюминий
3020-DA-ALH	3" Coupler x 2" Adaptor	Алюминий Hard Coat
4030-DA-ALH	4" Coupler x 3" Adaptor	Алюминий Hard Coat
3020-DA-BR	3" Coupler x 2" Adaptor	Латунь
4030-DA-BR	4" Coupler x 3" Adaptor	Латунь
6040-DA-BR	6" Coupler x 4" Adaptor	Латунь
3020-DA-MI	3" Coupler x 2" Adaptor	Unplated Ковкий чугун
4030-DA-MI	4" Coupler x 3" Adaptor	Unplated Ковкий чугун
6040-DA-MI	6" Coupler x 4" Adaptor	Unplated Ковкий чугун
1520-DA-SS	1 1/2" Coupler x 2" Adaptor	Нержавеющая сталь
2015-DA-SS	2" Coupler x 1 1/2" Adaptor	Нержавеющая сталь
2030-DA-SS	2" Coupler x 3" Adaptor	Нержавеющая сталь
3020-DA-SS	3" Coupler x 2" Adaptor	Нержавеющая сталь
3040-DA-SS	3" Coupler x 4" Adaptor	Нержавеющая сталь
4030-DA-SS	4" Coupler x 3" Adaptor	Нержавеющая сталь
6040-DA-SS	6" Coupler x 4" Adaptor	Нержавеющая сталь

"ANDREWS" - 'MALE x MALE ADAPTOR'



№ детали	Размер	Материал
150-AA-AL	1 1/2"	Алюминий
1520-AA-AL	1 1/2" x 2	Алюминий
200-AA-AL	2"	Алюминий
2030-AA-AL	2" x 3"	Алюминий
2040-AA-AL	2" x 4"	Алюминий
300-AA-AL	3"	Алюминий
3040-AA-AL	3" x 4"	Алюминий
400-AA-AL	4"	Алюминий
4060-AA-AL	4" x 6"	Алюминий
600-AA-AL	6"	Алюминий
150-AA-BR	1 1/2"	Латунь
200-AA-BR	2"	Латунь
300-AA-BR	3"	Латунь
100-AA-SS	1"	Нержавеющая сталь
150-AA-SS	1 1/2"	Нержавеющая сталь
1520-AA-SS	1 1/2" x 2"	Нержавеющая сталь
200-AA-SS	2"	Нержавеющая сталь
2030-AA-SS	2" x 3"	Нержавеющая сталь
300-AA-SS	3"	Нержавеющая сталь


90° угловое соединение ниппель x внутренняя резьба

№ детали	Размер	Резьба	Материал
150A-90-AL	1 1/2"	NPT	Алюминий
200A-90-AL	2"	NPT	Алюминий
300A-90-AL	3"	NPT	Алюминий
400A-90-AL	4"	NPT	Алюминий
90PPA150	1 1/2"	NPT	Полипропилен
90PPA200	2"	NPT	Полипропилен
300A-90-SS	3"	NPT	Нержавеющая сталь


90° угловое соединение розетка x ниппель наружная резьба

№ детали	Размер	Резьба	Материал
150B-90-AL	1 1/2"	NPT	Алюминий
200B-90-AL	2"	NPT	Алюминий


90° угловое соединение розетка x рукавный конец

№ детали	Размер	Материал
150C-90-AL	1 1/2"	Алюминий
200C-90-AL	2"	Алюминий
300C-90-AL	3"	Алюминий
400C-90-AL	4"	Алюминий
90PPC150	1 1/2"	Полипропилен
90PPC200	2"	Полипропилен
300C90-SS	3"	Нержавеющая сталь


90° угловое соединение внутренняя резьба x розетка

№ детали	Размер	Резьба	Материал
150D-90-AL	1 1/2"	NPT	Алюминий
200D-90-AL	2"	NPT	Алюминий
300D-90-AL	3"	NPT	Алюминий
400D-90-AL	4"	NPT	Алюминий
90PPD150	1 1/2"	NPT	Полипропилен
90PPD200	2"	NPT	Полипропилен
200D-90-SS	2"	NPT	Нержавеющая сталь
300D-90-SS	3"	NPT	Нержавеющая сталь


90° угловое соединение ниппель x рукавный конец

№ детали	Размер	Материал
300E-90-AL	3"	Алюминий
400E-90-AL	4"	Алюминий

Все эти изделия по требованию могут быть изготовлены из нержавеющей стали



90° угловое соединение ниппель х наружная резьба

№ детали	Размер	Резьба	Материал
150F-90-AL	1 1/2"	NPT	Алюминий
200F-90-AL	2"	NPT	Алюминий
90PPF150	1 1/2"	NPT	Полипропилен*
90PPF200	2"	NPT	Полипропилен*



90° угловое соединение съёмный резьбовой ниппель х розетка

№ детали	Размер	Материал
150DA-90-AL	1 1/2"	Алюминий
200DA-90-AL	2"	Алюминий
300DA-90-AL	3"	Алюминий
400DA-90-AL	4"	Алюминий
600DA-90-AL	6"	Алюминий



90° угловое соединение розетка х розетка

№ детали	Размер	Материал
400DD-90-AL	4"	Алюминий

*Все детали могут быть изготовлены из нержавеющей стали по требованию.



Y-образный адаптер из алюминия розетка х 2 ниппеля

№ детали	Описание
200YDAA-AL	2" соединитель х 2" переходник х 2" переходник



T-образный адаптер из алюминия розетка х 2 ниппеля

№ детали	Описание
15TAAD-AL	S" переходник х S" переходник х S" переходник



Andrews соединение ниппель x фланец и розетка x фланец

№ детали	Размер	Материал
200-AL-AL	2"	Алюминий
300-AL-AL	3"	Алюминий
400-AL-AL	4"	Алюминий
600-AL-AL	6"	Алюминий
100-AL-SS	1"	Нержавеющая сталь
150-AL-SS	1 ¹ / ₂ "	Нержавеющая сталь
200-AL-SS	2"	Нержавеющая сталь
300-AL-SS	3"	Нержавеющая сталь
400-AL-SS	4"	Нержавеющая сталь
600-AL-SS	6"	Нержавеющая сталь
200-DL-AL	2"	Алюминий
300-DL-AL	3"	Алюминий
400-DL-AL	4"	Алюминий
600-DL-AL	6"	Алюминий
100-DL-SS	1"	Нержавеющая сталь
150-DL-SS	1 ¹ / ₂ "	Нержавеющая сталь
200-DL-SS	2"	Нержавеющая сталь
300-DL-SS	3"	Нержавеющая сталь
400-DL-SS	4"	Нержавеющая сталь
600-DL-SS	6"	Нержавеющая сталь

Стандартные рукоятки Boss-Lock в сборе



№ детали	Размер соединителя	Описание
BHSC175	3/4" - 1"	Латунь
BHSC152	1 ¹ / ₄ " - 2 ¹ / ₂ "	Латунь
BHSC34	3" and 4"	Латунь
RHSC175	3/4" - 1"	Литая Сталь
RHSC152	1 ¹ / ₄ " - 2 ¹ / ₂ "	Литая Сталь
RHSC34	3" и 4"	Литая Сталь

Узел включает рычажок кулачка, штырь и кольцо.

Рукоятки EZ Boss-Lock в сборе



№ детали	Размер
RHEZ175	3/4" - 1"
RHEZ152	1 ¹ / ₄ " - 2"
RHEZ34	3" and 4"

Investment Cast Нержавеющая сталь Cam Arm and Lever. Нержавеющая сталь Spring. Нержавеющая сталь Pin, Washer. Plated Carbon Сталь Pull Ring.

Включают рычаг и кулачковый выступ из литой нержавеющей стали 316, штырь из нержавеющей стали, шайбу, кольцо с покрытием из углеродистой стали.

Ни в коем случае нельзя использовать кулачковые выступы EZ Boss-Lock ни с какими фитингами, не предназначенными специально для их использования.

Кулачковые выступы EZ Boss-Lock нельзя устанавливать вместо уже существующих и эксплуатируемых Boss-Lock, выполненных из алюминия, латуни и с покрытием из ковкого чугуна.

Стандартные рукоятки Andrews



№ детали	Размер	Описание	Материал
200-HRP-BR	1 1/4" - 2 1/2"	Рукоятка, кольцо и штырь	Латунь
300-HRP-BR	3" - 5"	Рукоятка, кольцо и штырь	Латунь
600-HRP-BR	6"	Рукоятка, кольцо и штырь	Латунь
800-HP-BR	8"	Рукоятка и штырь	Латунь
50-HRP-SP	1/2"	Рукоятка и штырь	Каленая Сталь
75-HRP-SP	3/4"	Рукоятка и штырь	Каленая Сталь
100-HRP-SP	1"	Рукоятка и штырь	Каленая Сталь
200-HRP-SP	1 1/4" - 2 1/2"	Рукоятка, кольцо и штырь	Каленая Сталь
300-HRP-SP	3" - 5"	Рукоятка, кольцо и штырь	Каленая Сталь
200-HRP-SI	1 1/4" - 2 1/2"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь
300-HRP-SI	3" - 5"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь
600-HRP-SI	6"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь

Все рукоятки поставляются со штырями из нержавеющей стали. Размеры колец от j до 6", имеются и другие размеры.

Стандартные рукоятки DIXON

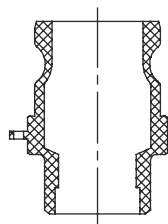
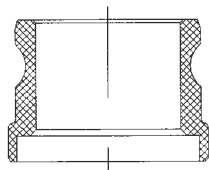
№ детали	Размер	Описание	Материал
STD215	1/2" и 3/4"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь
STD216	1"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь
STD217	1 1/4" до 2 1/2"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь
STD218	3" и 4"	Рукоятка, кольцо и штырь	Литая Сталь

Зажимы, шнуры и затяжные кольца для Boss-Lock



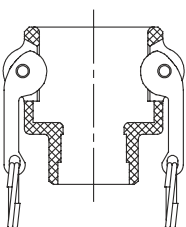
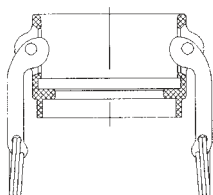
№ детали	Описание
100PRSCSS	Предохранительные зажимы с затяжным кольцом из нержавеющей стали для соединений 3/4" x 1"
200PRSCSS	Предохранительные зажимы с затяжным кольцом из нержавеющей стали для соединений 1 1/4" x 2 1/2"
300PRSCSS	Предохранительные зажимы с затяжным кольцом из нержавеющей стали для соединений соединителей 3" x 4"
ACL2	Зажим из углеродистой стали с нейлоновым шнуром 3/4" и 1" 23.62/100
ACL3	Зажим из углеродистой стали с нейлоновым шнуром 3" and 4"
ACL4	Зажим из углеродистой стали с нейлоновым шнуром 1 1/4" and 2 1/2"
AC7	Зажим из нержавеющей стали
LR7	Шнур из нержавеющей стали
BLCA152CS	Узел из углеродистой стали- затяжное кольцо, цепь и зажим AC3p
CH-B-6	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь
CH-B-12	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь - 12" латунь
CH-C-12	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь - 12" углеродистая сталь
CH-SS-6	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь - 6" нержавеющая сталь
CH-SS-12	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь - 12" нержавеющая сталь
CH-SS-24	Натяжная цепь с S-образными крюками- 6" латунь - 24" нержавеющая сталь
J125	Переплетная цепь с затяжными кольцами из листовой стали - 4 1/2" латунь
J150	Переплетная цепь с затяжными кольцами из листовой стали - 6 1/2" латунь
J300	Переплетная цепь с затяжными кольцами из листовой стали - 8 1/2" латунь
J500	Переплетная цепь с затяжными кольцами из листовой стали - 12 1/2" латунь

Andrews ниппель для сварки

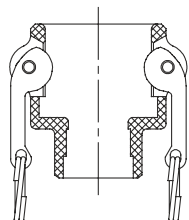
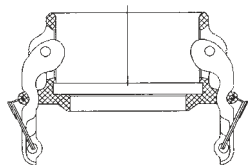


№ детали	Размер	Внутр. диаметр	Материал
Сварная сферическая втулка к трубе 40 sch			
200AWSPAL	2"	2.390	Алюминий
300AWSPAL	3"	3.530	Алюминий
400AWSPAL	4"	4.530	Алюминий
500AWSPAL	5"	5.593	Алюминий
600AWSPAL	6"	6.655	Алюминий
Стыковая сварка к трубе 40 sch и Сварная сферическая втулка к трубе с номинальным внешним диаметром			
75AWSPSS	3/4"	1.065	Нержавеющая сталь
100AWSPSS	1"	1.330	Нержавеющая сталь
150AWSPSS	1 1/2"	1.915	Нержавеющая сталь
200AWSPSS	2"	2.390	Нержавеющая сталь
300AWSPSS	3"	3.530	Нержавеющая сталь
400AWSPSS	4"	4.530	Нержавеющая сталь
600AWSPSS	6"	6.655	Нержавеющая сталь
200AWBPSTAL	2"	2.390	Алюминий
300AWBPSTAL	3"	3.530	Алюминий
400AWBPSTAL	4"	4.530	Алюминий
600AWBPSTAL	6"	6.655	Алюминий
100AWBPSTSS	1"	1.330	Нержавеющая сталь
150AWBPSTSS	1 1/2"	1.915	Нержавеющая сталь
200AWBPSTSS	2"	2.390	Нержавеющая сталь
300AWBPSTSS	3"	3.530	Нержавеющая сталь
400AWBPSTSS	4"	4.530	Нержавеющая сталь
600AWBPSTSS	6"	6.655	Нержавеющая сталь

Andrews розетка для сварки



№ детали	Размер	Внутр. диаметр	Материал
Сварная сферическая втулка к трубе 40 sch			
200DWSPAL	2"	2.390	Алюминий
300DWSPAL	3"	3.530	Алюминий
400DWSPAL	4"	4.530	Алюминий
600DWSPAL	6"	6.655	Алюминий
Стыковая сварка к трубе 40 sch и Сварная сферическая втулка к трубе с номинальным внешним диаметром			
100DWSPSS	1"	1.330	Нержавеющая сталь
150DWSPSS	1 1/2"	1.915	Нержавеющая сталь
200DWSPSS	2"	2.390	Нержавеющая сталь
300DWSPSS	3"	3.530	Нержавеющая сталь
400DWSPSS	4"	4.530	Нержавеющая сталь
600DWSPSS	6"	6.655	Нержавеющая сталь
300DWPSTAL	3"	3.530	Алюминий
400DWPSTAL	4"	4.530	Алюминий
500DWPSTAL	5"	5.593	Алюминий
600DWPSTAL	6"	6.655	Алюминий
200DWPSTSS	2"	2.390	Нержавеющая сталь
300DWPSTSS	3"	3.530	Нержавеющая сталь
400DWPSTSS	4"	4.530	Нержавеющая сталь
RDWPST600EZ	6"	6.655	Нержавеющая сталь



EZ Boss-Lock розетка для сварки

№ детали	Размер	Внутр. диаметр	Материал
	Сварная сферическая втулка к трубе 40 sch		
RDWSP100EZ	1"	1.330	Нержавеющая сталь
RDWSP150EZ	1 1/2"	1.915	Нержавеющая сталь
RDWSP200EZ	2"	2.390	Нержавеющая сталь
RDWSP300EZ	3"	3.530	Нержавеющая сталь
RDWSP400EZ	4"	4.530	Нержавеющая сталь
RDWSP600EZ	6"	6.695	Нержавеющая сталь
	Стыковая сварка к трубе 40 sch и Сварная сферическая втулка к трубе с номинальным внешним диаметром		
RDWBPST075EZ	3/4"	0.765	Нержавеющая сталь
RDWBPST100EZ	1"	1.015	Нержавеющая сталь
RDWBPST150EZ	1 1/2"	1.915	Нержавеющая сталь
RDWBPST200EZ	2"	2.390	Нержавеющая сталь
RDWBPST300EZ	3"	3.530	Нержавеющая сталь
RDWBPST400EZ	4"	4.530	Нержавеющая сталь



EZ Boss-Lock переходник розетка x ниппель

№ детали	Размер	Материал
ADA3020	3" x 2"	Алюминий
ADA4030	4" X 3"	Алюминий
RDA3020BL	3" x 2"	Нержавеющая сталь
RDA4030BL	4" x 3"	Нержавеющая сталь

Seals



Уплотнения для Кулачковых носикорычажных соединений

№ детали	Размер	Материал
50-G-BU	1/2"	Синт. каучук (Buna-N)
75-G-BU	3/4"	Синт. каучук (Buna-N)
100-G-BU	1"	Синт. каучук (Buna-N)
125-G-BU	1 1/4"	Синт. каучук (Buna-N)
150-G-BU	1 1/2"	Синт. каучук (Buna-N)
200-G-BU	2"	Синт. каучук (Buna-N)
250-G-BU	2 1/2"	Синт. каучук (Buna-N)
300-G-BU	3"	Синт. каучук (Buna-N)
400-G-BU	4"	Синт. каучук (Buna-N)
500-G-BU	5"	Синт. каучук (Buna-N)
600-G-BU	6"	Синт. каучук (Buna-N)
100-G-THK	1"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
125-G-THK	1 1/4"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
150-G-THK	1 1/2"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
200-G-THK	2"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
250-G-THK	2 1/2"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
300-G-THK	3"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
400-G-THK	4"	Экстра плотный синт. каучук (Buna-N)
50-G-VI	1/2"	Витон (Viton-A)
75-G-VI	3/4"	Витон (Viton-A)
100-G-VI	1"	Витон (Viton-A)
125-G-VI	1 1/4"	Витон (Viton-A)
150-G-VI	1 1/2"	Витон (Viton-A)
200-G-VI	2"	Витон (Viton-A)
250-G-VI	2 1/2"	Витон (Viton-A)
300-G-VI	3"	Витон (Viton-A)
400-G-VI	4"	Витон (Viton-A)
500-G-VI	5"	Витон (Viton-A)
75-G-EPR	3/4"	Этилен пропилен
100-G-EPR	1"	Этилен пропилен
125-G-EPR	1 1/4"	Этилен пропилен
150-G-EPR	1 1/2"	Этилен пропилен
200-G-EPR	2"	Этилен пропилен
250-G-EPR	2 1/2"	Этилен пропилен
300-G-EPR	3"	Этилен пропилен
400-G-EPR	4"	Этилен пропилен
75-G-NE	3/4"	Неопрен
100-G-NE	1"	Неопрен
125-G-NE	1 1/4"	Неопрен
150-G-NE	1 1/2"	Неопрен
200-G-NE	2"	Неопрен
250-G-NE	2 1/2"	Неопрен
300-G-NE	3"	Неопрен
400-G-NE	4"	Неопрен
150-G-WNE	1 1/2"	Белый неопрен*
200-G-WNE	2"	Белый неопрен*
300-G-WNE	3"	Белый неопрен*
400-G-WNE	4"	Белый неопрен*
600-G-WNE	6"	Белый неопрен*
400-G-WB	4"	Белый Синт. каучук (Buna-N)*
600-G-WB	6"	Белый Синт. каучук (Buna-N)*
150-G-SIL	1 1/2"	Силикон
200-G-SIL	2"	Силикон
300-G-SIL	3"	Силикон
75-G-HYP	3/4"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
100-G-HYP	1"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
125-G-HYP	1 1/4"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
150-G-HYP	1 1/2"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
200-G-HYP	2"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
250-G-HYP	2 1/2"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
300-G-HYP	3"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)
400-G-HYP	4"	Сульфохлорированный полиэтилен (Hypalon-CSM)

* утвержденные FDA материалы

CAM AND GROOVE SEALS



№ детали	Размер	Материал
50-G-TF	1/2"	Тефлон синт. каучук
75-G-TF	3/4"	Тефлон синт. каучук
100-G-TF	1"	Тефлон синт. каучук
125-G-TF	1 1/4"	Тефлон синт. каучук
150-G-TF	1 1/2"	Тефлон синт. каучук
200-G-TF	2"	Тефлон синт. каучук
250-G-TF	2 1/2"	Тефлон синт. каучук
300-G-TF	3"	Тефлон синт. каучук
400-G-TF	4"	Тефлон синт. каучук
600-G-TF	6"	Тефлон синт. каучук
50-G-TFVI	1/2"	Тефлон витон
75-G-TFVI	3/4"	Тефлон витон
100-G-TFVI	1"	Тефлон витон
125-G-TFVI	1 1/4"	Тефлон витон
150-G-TFVI	1 1/2"	Тефлон витон
200-G-TFVI	2"	Тефлон витон
250-G-TFVI	2 1/2"	Тефлон витон
300-G-TFVI	3"	Тефлон витон
400-G-TFVI	4"	Тефлон витон
200-G-TFWB	2"	Тефлон, белый синт. каучук*
300-G-TFWB	3"	Тефлон, белый синт. каучук*
400-G-TFWB	4"	Тефлон, белый синт. каучук*
200-G-TFEP	2"	Тефлон этилен пропилен
300-G-TFEP	3"	Тефлон этилен пропилен
75-G-TES	3/4"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
100-G-TES	1"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
125-G-TES	1 1/4"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
150-G-TES	1 1/2"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
200-G-TES	2"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
250-G-TES	2 1/2"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
300-G-TES	3"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
400-G-TES	4"	Тефлон, инкапсулированный силиконом*
75-G-TEV	3/4"	Тефлон, инкапсулированный витон
100-G-TEV	1"	Тефлон, инкапсулированный витон
125-G-TEV	1 1/4"	Тефлон, инкапсулированный витон
150-G-TEV	1 1/2"	Тефлон, инкапсулированный витон
200-G-TEV	2"	Тефлон, инкапсулированный витон
300-G-TEV	3"	Тефлон, инкапсулированный витон
400-G-TEV	4"	Тефлон, инкапсулированный витон
100-G-TFACC	1"	Тефлон Accordion**
150-G-TFACC	1 1/2"	Тефлон Accordion**
200-G-TFACC	2"	Тефлон Accordion**
300-G-TFACC	3"	Тефлон Accordion**

* все материалы утверждены FDA

** Рекомендуется только для вязких жидкостей

Крутящий момент (Усилие) для закрывания рукояток на двух различных Кулачковых носикорычажных фитингах разный, в зависимости от выбранного уплотнения. Он увеличивается от уплотнения из тетрафторэтилена и кончая Тефлон Accordion.



Размеры Кулачковых носикорычажных уплотнений

№ детали	Размер	А наружный диаметр	В наружный диаметр
50-G	1/2"*	26.19	17.44
75-G	3/4"	34.92	22.22
100-G	1"	39.68	26.98
125-G	1 1/4"	49.19	34.51
150-G	1 1/2"	55.54	41.27
200-G	2"	66.67	50.80
250-G	2 1/2"	79.37	60.32
300-G	3"	94.45	76.20
400-G	4"	139.82	101.60
500-G	5"	150.81	123.82
600-G	6"	177.38	152.40
800-G	8"*	236.53	206.37

Внутренние диаметры тефлоновых уплотнений и уплотнений из Тefлон Accordion на 1/16" меньше, чем внутренние диаметры упругопластичных уплотнений, показанных выше.

* Не существует стандарта по взаимозаменяемости для фитингов 1/2" и 8". Обычно они не заменяются изделиями других производителей. Таким образом, уплотнения этих размеров не пригодны для соединений других производителей.

Цветовые коды Кулачковых носикорычажных уплотнений

GASKET CODE	GASKET Материал	Материал COLOUR	COLOUR CODE STRIPES
-BU	Синт. каучук (Buna-N) (стандарт для всех металлических фитингов)	Черный	1 синяя
-VI	Витон (Viton)	Черный	1 желтая
-THK	Экстра плотный синтетический каучук (Buna)	Черный	2 синие
-EPR	Этилен пропилен	Черный	1 белая
-NE	Неопрен	Черный	1 красная
-WNE	Белый неопрен- материал, утвержденный FDA	Белый	Нет
-WB	Белый синтетический каучук - материал, утвержденный FDA	Белый	синяя
-SIL	Силикон	Красный	None
-TF	Тefлон(TFE) с наполнителем из синтетического каучука	Белый/черный	1 синяя
-TFVI	Тefлон(TFE) с наполнителем из витона	Белый/черный	1 желтая
-TFWB	Тefлон(TFE) с наполнителем из белого синт. каучука - материал, утвержденный FDA	Белый/черный	1 синяя
-TFEP	Тefлон(TFE) с наполнителем из этилен пропилен	Белый/черный	1 белая
-TES	Тefлон (FEP) с сердечником из силикона- материал, утвержденный FDAL	Полупрозрачный/красный	Нет
-TEV	Тefлон (FEP)с сердечником из витона	Полупрозрачный/черный	Нет
-TFACC	Тefлон (TFE) гофрированный- материал, утвержденный FDA	Белый	Нет
-HYP	Сульфохлорированный полиэтилен	Зеленый	Нет

Цветовые коды других производителей могут отличаться. Нельзя ссылаться на данную таблицу относительно уплотнений других производителей

Кулачковые соединения DIN 2828



Кулачковые Соединения с гладким концом под рукав

№ модели	Размер	Материал
100CSSDIN	DN25	Нержавеющая сталь
150CSSDIN	DN40	Нержавеющая сталь
200CSSDIN	DN50	Нержавеющая сталь
100ESSDIN	DN25	Нержавеющая сталь
150ESSDIN	DN40	Нержавеющая сталь
200ESSDIN	DN50	Нержавеющая сталь
100CPPDIN	DN25	Полипропилен
200CPPDIN	DN50	Полипропилен
100EPPDIN	DN25	Полипропилен
200EPPDIN	DN50	Полипропилен

Зажимы для продукции DIN даны в разделе D каталога.

Розетки и ниппеля соединений изготавливаются как из латуни, так и из алюминия.

Кулачковые соединения DIN 2828



№ модели	Размер	Материал
75DSSDIN	DN20	Нержавеющая сталь
100DSSDIN	DN25	Нержавеющая сталь
125DSSDIN	DN32	Нержавеющая сталь
150DSSDIN	DN40	Нержавеющая сталь
200DSSDIN	DN50	Нержавеющая сталь
250DSSDIN	DN65	Нержавеющая сталь
300DSSDIN	DN80	Нержавеющая сталь
400DSSDIN	DN100	Нержавеющая сталь
75ASSDIN	DN20	Нержавеющая сталь
100ASSDIN	DN25	Нержавеющая сталь
125ASSDIN	DN32	Нержавеющая сталь
150ASSDIN	DN40	Нержавеющая сталь
200ASSDIN	DN50	Нержавеющая сталь
250ASSDIN	DN65	Нержавеющая сталь
300ASSDIN	DN80	Нержавеющая сталь
400ASSDIN	DN100	Нержавеющая сталь

Соединения и переходники есть в наличии из латуни и алюминия.

Все изделия с внутренней резьбой BSP.

EZ Boss-Lock соединения DIN 2828



№ модели	Размер	Материал
RD100 DIN EZ	DN25	Нержавеющая сталь
RD150 DIN EZ	DN40	Нержавеющая сталь
RD200 DIN EZ	DN50	Нержавеющая сталь
RD300 DIN EZ	DN80	Нержавеющая сталь
RD400 DIN EZ	DN100	Нержавеющая сталь

Поставляются только по спецзаказу. Могут применяться только в минимальном количестве.



Соединение розетка 2" (DN 50) с концом для предохранительного зажима

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD514	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11



Соединение розетка 2" (DN 50) с концом для обжимной втулки

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD515	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11

Соединение розетка 2" (DN 50) для сборки в захлест Wire Whip

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD524	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11



Соединение розетка 2" (DN 50) x внутренняя резьба BSP

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD520	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11



Соединение ниппель 2" (DN 50) с концом для предохранительного зажима

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD516	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11


Соединение ниппель 2" (DN 50) с концом для обжимной втулки

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD517	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11

Соединение ниппель 2" (DN 50) для сборки в захлест Wire Whip

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD523	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11


Переходник ниппель 2" (DN 50) x внутренняя резьба BSP

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD519	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11


Переходник розетка 2.5" (DN 65) x 2" (DN 50) BSP соединение с внутренней резьбой

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD504	100 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11


Специальный безопасный 4-х болтовой 2-х скобовый зажим 2" (DN 50)

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD522	60 бар	316 / 1.4401 / Z6CND17.11



Обжимная втулка Holedall® 2" (DN 50)

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD479	60 бар	ASTM A106 / DIN 2448 / 1629 ST52.0



Штуцер Holedall® 2" (DN 50) с внешней резьбой BSP, со стволom IX

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD485	60 бар	316L / 1.4404 / Z2CND17.12

Примечание: IX=внутреннее расширение



Втулка Holedall® 2" (DN 50), IX (пластик)

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD484	60 бар	Литой нейлон

Примечание: IX=внутреннее расширение



Втулка Holedall® 2" (DN 50), IX (углеродистая сталь)

№ модели	Макс. рабочее давление	Материал
STD492	60 бар	ASTM A106 / DIN 2448 / 1629 ST52.0

Примечание: IX=внутреннее расширение

Сопряженные детали (Компоненты Сухого размыкания Dry-Mate)

- Размеры:** 1", 1 1/2" и 2" (внутренняя резьба NPT и BSPT))
- Материал:** конструкция из нержавеющей стали 316, уплотнения из витона, шаровые уплотнения из 100% тефлона
- Flow:** 1" сухой разъем, 1" полное входное отверстие
1 1/2" сухой разъем, 1 1/2" полное входное отверстие
2" сухой разъем, 1 1/2" полное входное отверстие
- Подробности/спецификация:**
- **Встраиваются в предохранительные устройства:**
Две половины сухих разъемов соединяются вместе выступами кулачков, возможно обычное соединение для жидкостей. Две ручки позволяют легко открывать и закрывать. Никаких раздумий не требуется
 - **Built in safety features:**
При потоке жидкости сухие разъемы не могут раскрыться без поворота ручек в закрытое положение. Когда ручки разъемов отделены друг от друга, их нельзя повернуть в положение «открыть».
- Предотвращает случайное промывание и нанесение вреда персоналу.**



Dry-Mate с внешней резьбой

№ детали	Размер
DM100ABSS	1"
DM150ABSS	1 1/2"
DM200ABSS	2"



Dry-Mate с внутренней резьбой

№ детали	Размер
DM100DBSS	1"
DM150DBSS	1 1/2"
DM200DBSS	2"

