

Стандартные шланги

Шланги для переливания криогенных жидкостей

КРИОГЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Требуется: наполнить сосуд **A** из сосуда **B**

B



TP35
TP60
TP100



Euro-Cyl



Ranger 180

Ручное наполнение (через наливной патрубок)



или

Патрубок TC

+



Шланг 180/180

A



TP

VOYAGEUR



GT



AGIL



ARPEGE



TR

Автоматическое наполнение (прямое соединение)



Шланг 180/180



ARPEGE

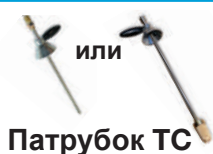
TP

Стандартные шланги

Требуется: наполнить сосуд **A** из сосуда **B**



Ручное наполнение (через наливной патрубок)



Автоматическое наполнение (прямое соединение)



B



Автоматическое наполнение (прямое соединение)



A



Стандартные шланги

КРИОГЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

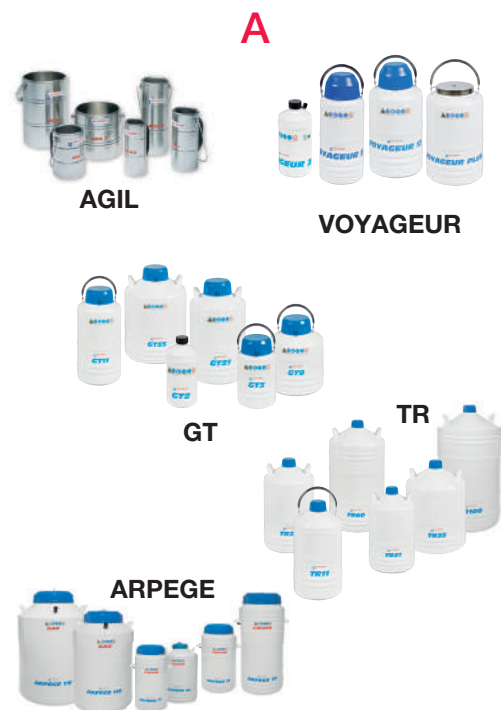
Требуется: наполнить сосуд **A** из сосуда **B**



Ручное наполнение (через наливной патрубок)



+



Автоматическое наполнение (прямое соединение)



Теплоизолированные шланги

Теплоизолированные шланги В.В.О. для переливания криогенных жидкостей (жидкого азота или аргона).

Шланги с вакуумной изоляцией (стандартные и V.I.P.) для более эффективного (в сравнении со шлангами без теплоизоляции) переливания криогенных жидкостей.

Преимущества

- > Иней на шлангах В.В.О. появляется не сразу, на шлангах V.I.P. не появляется вообще
- > Снижение потерь жидкого азота
- > Соединение 180NL (с барашковой байкой) или 3-компонентное соединение
- > Конструкция из нержавеющей стали (304L / 316L)
- > Уменьшенный радиус изгиба шланга



3-компонентное соединение



Соединение 180NL

Шланги ВВО			
Ø	Соединение	Длина	Номер для заказа
DN8	1/4 BSP-T	1 м	ACC-FLBBONL-DN8-1
		2 м	ACC-FLBBONL-DN8-2
		3 м	ACC-FLBBONL-DN8-3
DN8	180 NL	1 м	ACC-FLBBONL-DN8-4
		2 м	ACC-FLBBONL-DN8-5
		3 м	ACC-FLBBONL-DN8-6
DN15	1/2 BSP-T	1 м	ACC-FLBBONL-DN15-1
		2 м	ACC-FLBBONL-DN15-2
		3 м	ACC-FLBBONL-DN15-3

Вакуумно-изолированные шланги VIP			
Ø	Соединение	Длина	Номер для заказа
DN8	180NL	2 м	ACC-FLVIPNL-DN8-2
		4 м	ACC-FLVIPNL-DN8-4
DN8	3-компонентное соединение	2 м	FLEX-VIP-2M
		4 м	FLEX-VIP-4M

Стандартные вакуумно-изолированные шланги		
Ø	Длина	Номер для заказа
DN10	2 м	NH99410-2M
	5 м	NH99410-5M
	10 м	NH99410-10M
	20 м	NH99410-20M
DN20	2 м	NH99420-2M
	5 м	NH99420-5M
	10 м	NH99420-10M
	20 м	NH99420-20M
DN32	5 м	NH99532-5M
	10 м	NH99532-10M

Особенности

Стандартные вакуумно-изолированные шланги выпускаются трех разных диаметров (DN10, DN20 и DN32), а также различной длины.

Максимальное рабочее давление шланга - 6 бар.

Соединение

С наконечником под припайку (BW) и теплоизоляционной манжетой из полиуретана