

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Катушка кабельная C20

Функциональная и удобная в работе самосматывающаяся кабельная катушка с разъемом для электроинструмента. Класс защиты IP44/IP55, длина кабеля 12м, 10А.



Безопасная и функциональная высококачественная кабельная катушка с прочным корпусом из ударопрочного композиционного материала. Эта самосматывающаяся кабельная катушка с оптимизированным усилием, обеспечивающим плавное и равномерное наматывание кабеля на барабан.

Кабельную катушку Nederman C20 очень легко смонтировать на стене или потолке. Она поставляется с поворотным настенным кронштейном и специальным предохранителем, чтобы обеспечить безопасную и удобную работу с электричеством.

Кабельная катушка одинаково подходит для электрических инструментов и ручных светильников. Кабельная катушка C20 комплектуется подающим кабелем длиной до 12 м.

- Легко смонтировать - поворотный настенный кронштейн.
- Специальный предохранитель
- Барабан с шарикоподшипниками с обеих сторон
- Класс защиты IP44/IP55
- Rubber power cable

Наименование товара	Катушка кабельная C20
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Сила тока (А)	10
Кабель (№ x мм ²)	3Gx1,5
Материал	Электропитание
Длина раздаточного кабеля (м)	12
Distribution cable, type	H07RN-F
Max Power (kW)	2,3
Max Power (kW) when cable coiled	1,4
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Катушка кабельная C20

[image]	Электрический разъем	Цвет	Соединительный кабель, длина (м)	Соединительный кабель (№ x мм²)	Вес (кг)	[model]
	Нет	Blue	1	3G1,5	4	30700220
	Euro (CEE 7/2 P+E)	Blue	1	3G1,5	4	30700420*
	UK	Blue	1	3G1,5	4	30701620**
	Euro (CEE 7/2 P+E)	Grey	1	3G1,5	4	30710420
	Нет	Grey	1	3G1,5	4	30710520
	Swiss SEV 1011, type 13					30721020
	Swiss SEV 1011, type 13	Blue	1	3Gx1,5	4	30724020

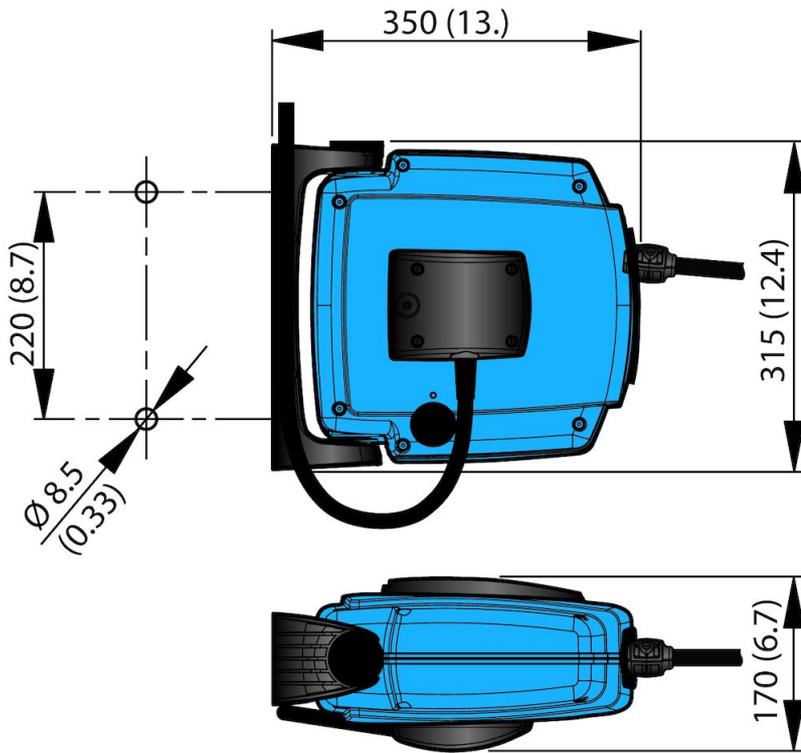
*Distribution cable with Euro socket and connection cable with Euro plug, IP44.

**With UK socket, IP44, for distribution cable.

Катушка кабельная С20

[accessory]		[partno]
	Ручная лампа, 230 В переменного тока.	30420110

Катушка кабельная С20



Катушка кабельная С30

Функциональная и удобная в работе самосматывающаяся кабельная катушка с разъемом для электроинструмента. Класс защиты IP44/IP44/IP55, длина кабеля 17 м.



Безопасная и функциональная высококачественная кабельная катушка с прочным корпусом из ударопрочного композиционного материала. Эта самосматывающаяся кабельная катушка с оптимизированным усилием, обеспечивающим плавное и равномерное наматывание кабеля на барабан. Кабельную катушку Nederman С30 очень легко смонтировать на стене или потолке. Она поставляется с поворотным настенным кронштейном и специальным предохранителем, чтобы обеспечить безопасную и удобную работу с электричеством. Кабельная катушка одинаково подходит для электрических инструментов и ручных светильников. Кабельная катушка С30 комплектуется подающим кабелем длиной до 17 м.

- Легко смонтировать - поворотный настенный кронштейн.
- Специальный предохранитель
- Барабан с шарикоподшипниками с обеих сторон
- Класс защиты IP 56
- Rubber power cable

Наименование товара	Катушка кабельная С30
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Сила тока (А)	10
Материал	Электропитание
Длина раздаточного кабеля (м)	17
Соединительный кабель, длина (м)	1
Вес (кг)	6
Distribution cable, type	H07RN-F
Max Power (kW)	2,3
Max Power (kW) when cable coiled	1,4
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Катушка кабельная С30

[image]	Электрический разъем	Кабель (№ x мм²)	Цвет	Соединительный кабель (№ x мм²)	[model]
	Нет	3Gx1,5	Blue	3G1,5	30700230
	Euro (CEE 7/2 P+E)	3Gx1,5	Blue	3G1,5	30700430*
	UK	3G1,5	Blue	3G1,5	30701630**
	Euro (CEE 7/2 P+E)	3G2,5	Blue	3G2,20	30700630***
	Euro (CEE 7/2 P+E)	3G1,5	Grey	3G1,5	30710430*

*Distribution cable with Euro socket and connection cable with Euro plug, IP 44.

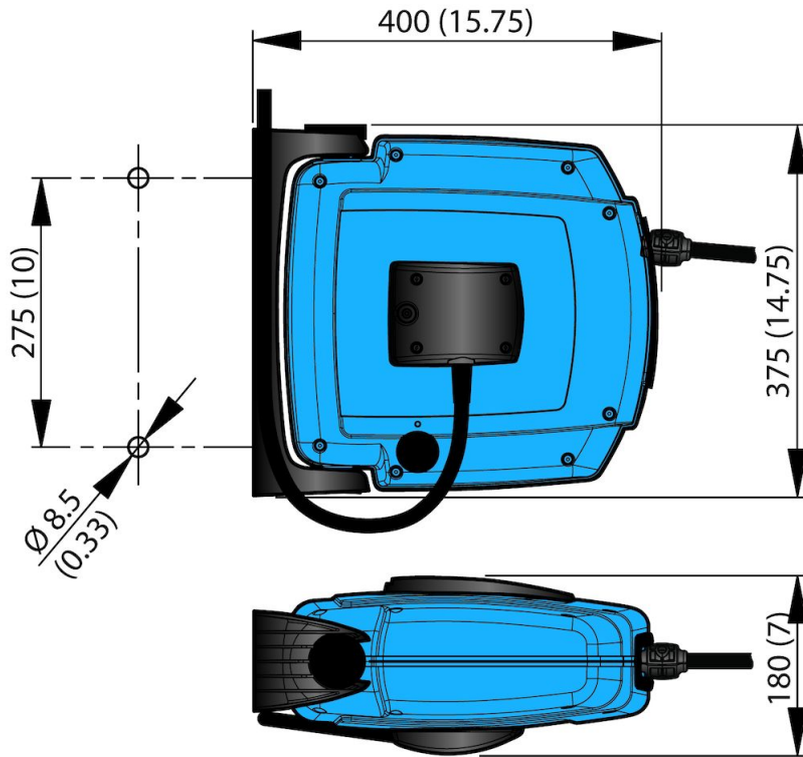
**With UK socket for distribution cable.

***With Euro socket, IP44, for distribution cable. Without socket for connection cable

Катушка кабельная С30

[accessory]		[partno]
	Ручная лампа, 230 В переменного тока.	30420110

Катушка кабельная С30



Кабельная катушка 744

Durable low voltage cable reel for signal transmission. 48V AC/DC 2A.



Durable cable reel for professional usage in light industrial applications when signal transmission is needed. The reel is produced in high impact resistant material and has an IP44 classification, which means it is protected from water splashes. Perfect for signal transmission in applications like overfill protection on tankers, crane trucks, camera surveillance and more. The long rubber cable (50 m, 164 ft) make the reel easy to use.

- Три этапа фильтрации
- IP44 protected
- High impact resistant material
- Durable
- Easy to use

Наименование товара	Кабельная катушка 744
Напряжение (В)	48
Количество фаз	1
Электрический разъем	Нет
Сила тока (А)	6
Кабель (№ x мм ²)	2Gx1
Цвет	Black
Длина раздаточного кабеля (м)	50
Соединительный кабель, длина (м)	1
Соединительный кабель (№ x мм ²)	2 x 1
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина



Кабельная катушка 744

[image]	[model]
	30700244

Cable Reel 793



Прочная кабельная катушка 793 поставляется в 1-фазном и 3-фазном исполнении и комплектуется защитой от перегрева.

Кабельная катушка для промышленного применения и тяжелых режимов работы. Катушка поставляется в 1-фазном и 3-фазном исполнении и комплектуется защитой от перегрева.

Кабельная катушка Nederman 793 вмещает силовую кабель длиной до 25 м. Компоненты катушки изготовлены из композиционных материалов и оцинкованной стали.

- Класс защиты: IP 55
- Протестирована на соответствие стандарту IEC 61316
- Силовой кабель с резиновой изоляцией

TechnicalData

Сертификация	CE
Цвет	Black
Соединительный кабель, длина (м)	1
Corrosion resistance	Стандарт
Distribution cable, type	H07RN-F
Электрический разъем	Нет

Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Электропитание
Вес (кг)	15

Модели

Кабельная катушка Ser 793 с 18 м 3G2,5

ArtNo: 30700293

Сила тока (A)	16
Кабель (№ x мм ²)	3Gx2,5
Соединительный кабель (№ x мм ²)	3G2,5
Длина раздаточного кабеля (м)	18
Количество фаз	1
Мощность (кВт)	3,8
Max Power (kW) when cable coiled	2,3
Напряжение (В)	230

Кабельная катушка Ser 793 с 25 м 3G2,5

ArtNo: 30700493

Сила тока (A)	16
Кабель (№ x мм ²)	3Gx2,5
Соединительный кабель (№ x мм ²)	3G2,5
Длина раздаточного кабеля (м)	25
Количество фаз	1
Мощность (кВт)	3,8
Max Power (kW) when cable coiled	2,3
Напряжение (В)	230

Кабельная катушка Ser 793 с 15 м 3G2,5

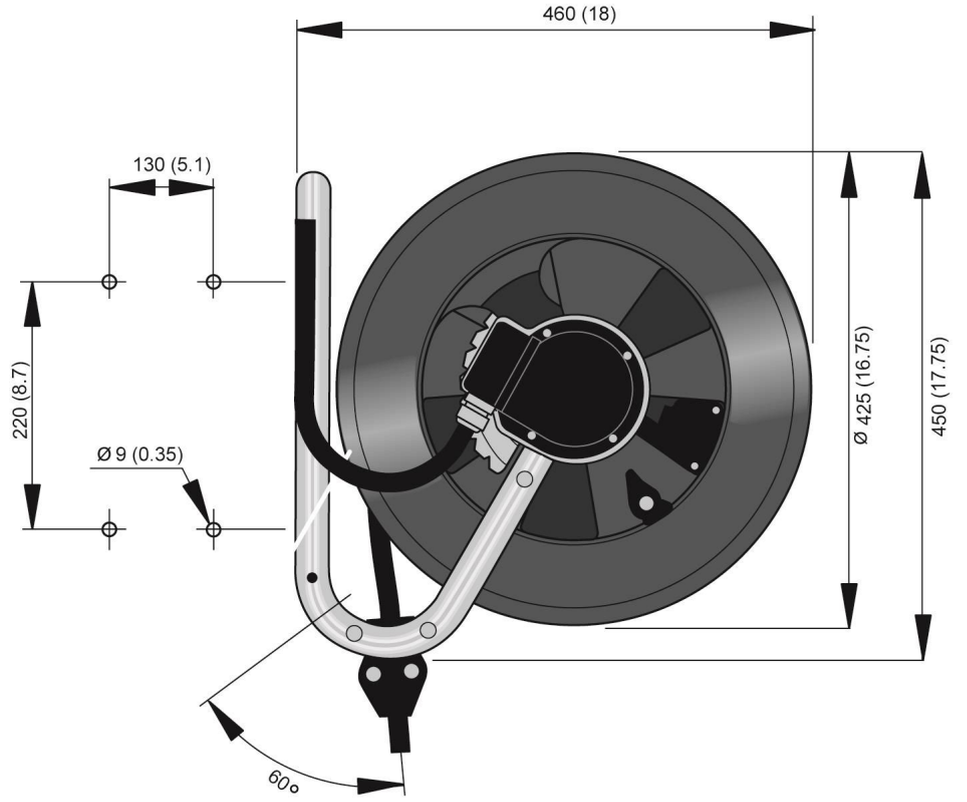
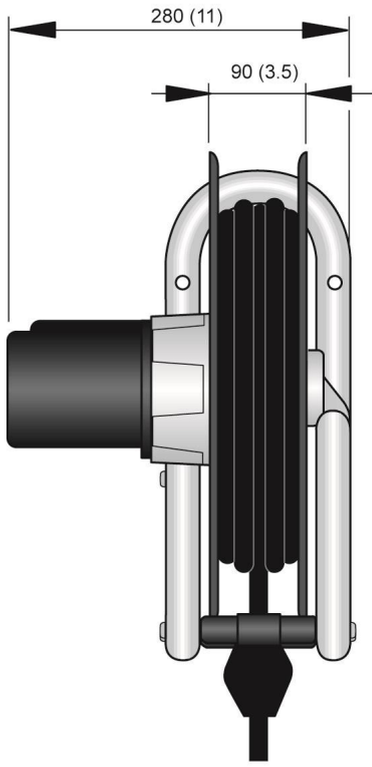
ArtNo: 30701293

Сила тока (А)	10
Кабель (№ x мм ²)	5Gx2,5
Соединительный кабель (№ x мм ²)	5G2,5
Длина раздаточного кабеля (м)	15
Количество фаз	3
Мощность (кВт)	6,9
Max Power (kW) when cable coiled	5,5
Напряжение (В)	400

Кабельная катушка Ser 793 с 22 м 3G2,5

ArtNo: 30701493

Сила тока (А)	10
Кабель (№ x мм ²)	5Gx2,5
Соединительный кабель (№ x мм ²)	5G2,5
Длина раздаточного кабеля (м)	22
Количество фаз	3
Мощность (кВт)	6,9
Max Power (kW) when cable coiled	5,5
Напряжение (В)	400



Data Cable Reel D20

Cable reel with Cat7 Ethernet cable. Durable, safe and with smart design.



A reliable network connection is an essential part of every company's infrastructure. Although a wireless connection is a good complement, for maximum speed, stability and security, a fixed connection is still the best option.

The D20 has been designed to withstand heavy usage in environments such as vehicle workshops, hardware labs, data centers, among others.

- **Durable:** Made with resistant composite material and high quality components.
- **Safe:** spring and electronic components properly protected for safe usage and servicing.
- **Smart:** designed for easy connection of cables.
- **Stable:** Cat7 ethernet cables gives stability to data transfer.
- **Certified:** according to Industrial Cable Reel Directive SS-EN 61316.

Наименование товара	Data Cable Reel D20
Материал	Impact resistant composite
Материал	Данные/локальная сеть
Цвет	Grey
Вес (кг)	4,8
Distribution cable, type	Cat7, Black
Пояснение к техническим данным	Max speed 1Gb
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

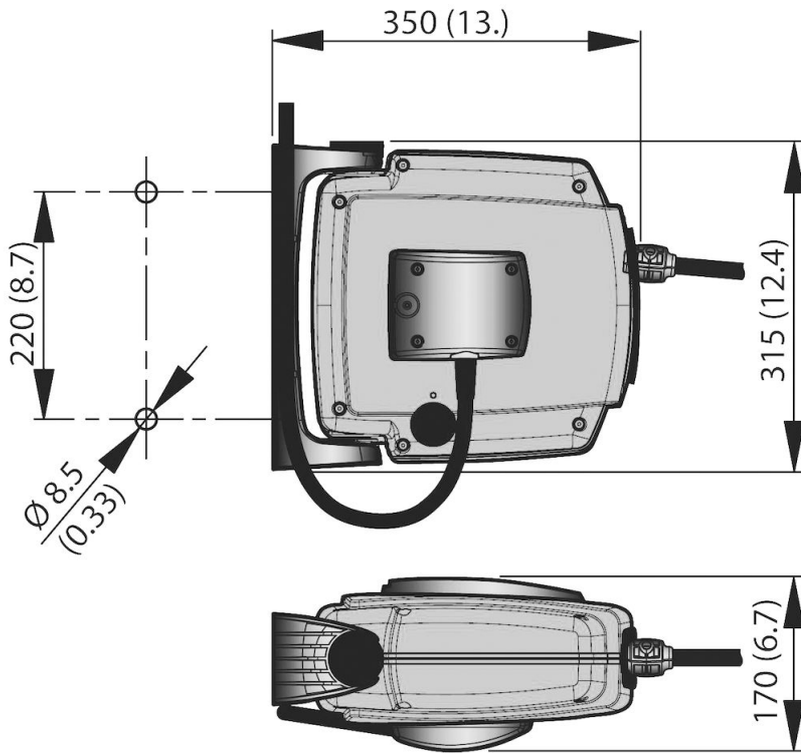


Data Cable Reel D20

Длина раздаточного кабеля (м)	Соединительный кабель, длина (м)	[model]
Without	Without	30709020
12	1,5	30708020*

*Max speed 1Gb

Data Cable Reel D20



Катушка шланговая H20

Надежная и удобная шланговая катушка на возвратной пружине для пневматического инструмента, степлеров и воздушных распылителей



Самосматывающаяся шланговая катушка H20 для промышленного использования, частных мастерских и индивидуальных рабочих мест. Прочная конструкция из ударопрочных композитных материалов. Катушка H20 снабжена пружиной обеспечивающей легкий ход для равномерного разматывания и сматывания шланга, легко устанавливаемым поворотным настенным кронштейном и уникальным безопасным предохранительным затвором для быстрого и легкого техобслуживания. Одинаково подходит для инструмента с пневматическим приводом, степлеров и пневмопистолетов.

- Самозакрывающийся настенный кронштейн
- Уникальная предохранительная защелка
- Барабан на шариковых подшипниках с двух сторон
- Запрессованный и защищенный стальной соединительный элемент для шланга
- Hose easily replaced

Наименование товара	Катушка шланговая H20
Материал	PVC/PUR
Повторная переработка материалов (%)	100
Длина соединительного шланга (м)	1,5
Тип шланга	A
Материал	Сжатый воздух, Вода
Поставляется со шлангом	С
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Макс. рабочее давление (МПа)	1,2
Вес (кг)	3
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Катушка шланговая H20

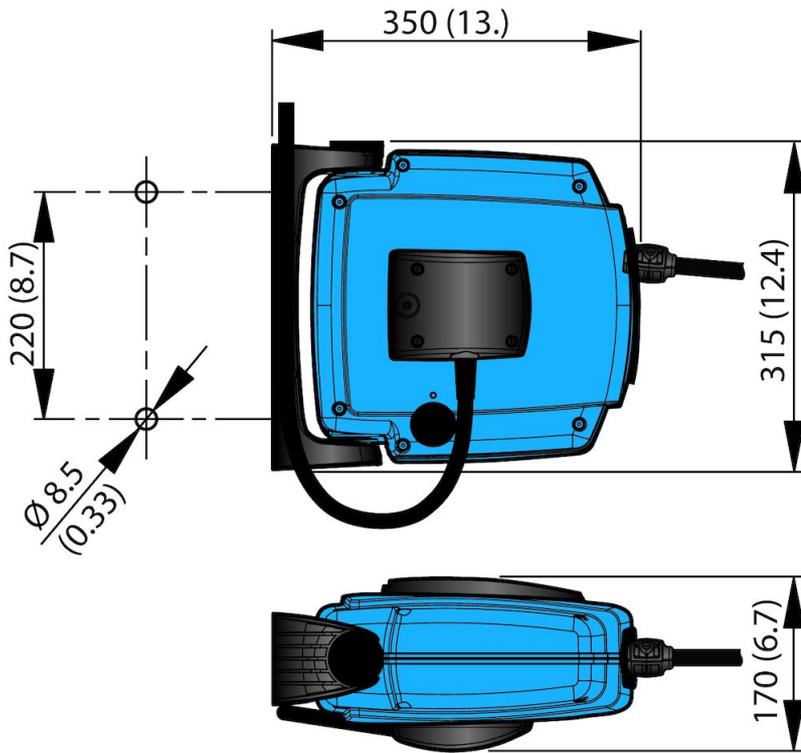
[image]	Цвет	Длина раздаточного шланга (м)	Диаметр раздаточного шланга (мм)	[model]
	Blue	12	6	30800220
	Blue	8	8	30800420
	Grey	8	8	30810420

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °С	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
A	Оболочка из ПВХ, внутренняя трубка из полиуретана. Синтетическая текстильная оплетка	-10 - 60	"Папа" 1/4", латунь. Со спиральной защитой шланга			Ниппель 3/8" + зажим

Катушка шланговая H20

[accessory]		[partno]
	Воздушная пушка, стандартная.	30410110
	Inlet hose for H20/H30 (L=2,5m, Ø10mm)	30377157

Катушка шланговая H20



Катушка шланговая H30

Надежная и удобная шланговая катушка на возвратной пружине для пневматического инструмента, водяных и воздушных распылителей



Надежная и функциональная шланговая катушка H30 для промышленного использования, частных мастерских и индивидуальных рабочих мест. Прочная конструкция из ударопрочных композитных материалов. Катушка H30 снабжена пружиной обеспечивающей легкий ход для равномерного разматывания и сматывания шланга, легко устанавливаемой защелкой для поворотного настенного кронштейна и уникальным безопасным предохранительным затвором для быстрого и легкого техобслуживания. Одинаково подходит для инструмента с пневматическим приводом, степлеров и пневмопистолетов.

- Самозащелкивающийся настенный кронштейн
- Уникальная предохранительная защелка
- Барабан на шариковых подшипниках с двух сторон
- Запрессованный и защищенный стальной соединительный элемент для шланга
- Hose easily replaced

Наименование товара	Катушка шланговая H30
Материал	PVC/PUR
Материал	Сжатый воздух, Вода
Длина соединительного шланга (м)	1,5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Поставляется со шлангом	С
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Вес (кг)	4
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Катушка шланговая H30

[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Цвет	Длина раздаточного шланга (м)	Диаметр, соединительный шланг (мм)	Диаметр раздаточного шланга (мм)	[model]
		A	Blue	12	10	8	30800230
		A	Grey	12	10	8	30810230
		P	Blue	10	10	10	30830230
	Hose reel Ser H30 10m3/8" ASP1	P	Grey	10	10	10	30830330

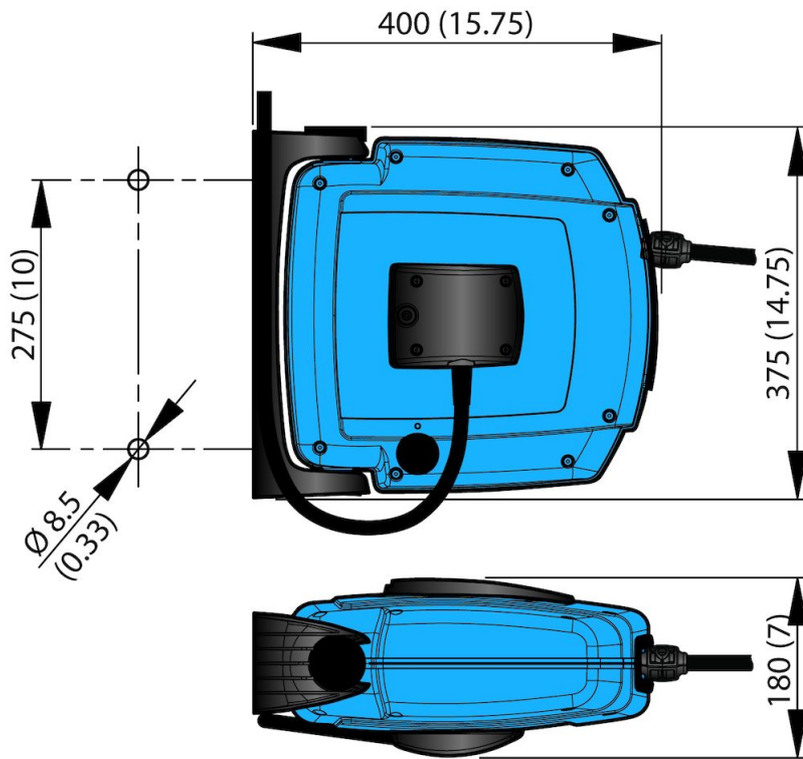
¹ See table below

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
A	Оболочка из ПВХ, внутренняя трубка из полиуретана. Синтетическая текстильная оплетка	-10 - 60	"Папа" 1/4", латунь. Со спиральной защитой шланга			Ниппель 3/8" + зажим
P		-20 - + 60				

Катушка шланговая H30

	[accessory]	[partno]
	Inlet hose for H20/H30 (L=2,5m, Ø10mm)	30377157
	Воздушная пушка, стандартная.	30410110

Катушка шланговая H30



Hose Reel 883



Катушка шланговая на возвратной пружине для автосервисов, гаражей и мастерских.

Шланговая катушка среднего размера, в полностью стальном кожухе. Идеально подходит для применения в авторемонтных мастерских и мастерских техобслуживания. Катушка 883 снабжена пружиной обеспечивающей легкий ход для равномерного разматывания и сматывания шланга. Пружина высокого качества установлена с необходимым предварительным натяжением, и хорошо защищена внутри барабана. Самосматывающуюся катушку 883 очень легко закрепить на стене, потолке или полу. Поставляется в комплекте с защелкивающимся не смонтированным кронштейном.

- Сила натяжения пружины легко регулируется снаружи
- Быстрое и легкое обслуживание
- Простая замена шланга без демонтажа катушки

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Материал	Листовой металл
Повторная переработка материалов (%)	100
Corrosion resistance	Стандарт

Electric/Spring driven	Пружина
Вес (кг)	15

Модели



Катушка для шланга Ser 883 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800783

Цвет	Black
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30800983

Цвет	Black
Поставляется со шлангом	Без

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 с 10м1 /2 "

ArtNo: 30801083

Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В



Катушка для шланга Ser 883 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801183

Цвет	Black
------	-------

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Масло
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 для 15 м 1/4 "

ArtNo: 30801383

Цвет	Black
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Материал	Смазка
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Пояснение к техническим данным	For 6 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 для 13 м 3/8 "

ArtNo: 30802183

Цвет	Black
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	13
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	For 10 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 с 13 м 3/8 "

ArtNo: 30802283

Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	13
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G



Катушка для шланга Ser 883 с 13 м 3/8 "

ArtNo: 30803883

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	13
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G



Катушка для шланга Ser 883 для 13 м 3/8 "

ArtNo: 30803783

Цвет	White
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	13
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	For 10 mm hose
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801283

Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I



Катушка для шланга Ser 883 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30806183

Цвет	White
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Масло
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	Без



Катушка для шланга Ser 883 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30806283

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I



Катушка для шланга Ser 883 с 15 м 1/4 "

ArtNo: 30801883

Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Длина шланга (м)	4
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J



Катушка для шланга Ser 883 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30807283

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Длина шланга (м)	2,5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В



Катушка для шланга Ser 883 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30851683

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5

Тип шланга

B



Катушка для шланга Ser 883 с 15 м 1/4 "

ArtNo: 30825283

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	G



Катушка для шланга Ser 883 с 10 м 3/8 "

ArtNo: 30825483

Цвет	White
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Смазка

Макс. рабочее давление (МПа) 25

Тип шланга G



Катушка шланга Ser 883 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30803283

Цвет Grey

Диаметр, соединительный шланг (мм) 12.5

Поставляется со шлангом C

Диаметр раздаточного шланга (мм) 12.5

Длина раздаточного шланга (м) 10

Материал Масло

Макс. рабочее давление (МПа) 7,5

Тип шланга I



Катушка для шланга серии 883 с 10 м 3/8"

ArtNo: 30806083

Цвет Grey

Диаметр, соединительный шланг (мм) 10

Поставляется со шлангом C

Диаметр раздаточного шланга (мм) 10

Длина раздаточного шланга (м) 10

Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J



Hose reel 883 with 15m3/8"-LP-Grey-Ned

ArtNo: 30815483

Цвет	Grey
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose
Тип шланга	В



Hose reel Ser 883 with 15m3/8"

ArtNo: 30809783

Цвет	Grey
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10

Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Жидкости со спиртом и этанолом
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	Hose couplings are 12mm (1/2")
Тип шланга	Q



Hose reel Ser 883 with 15m 3/8"

ArtNo: 30809683

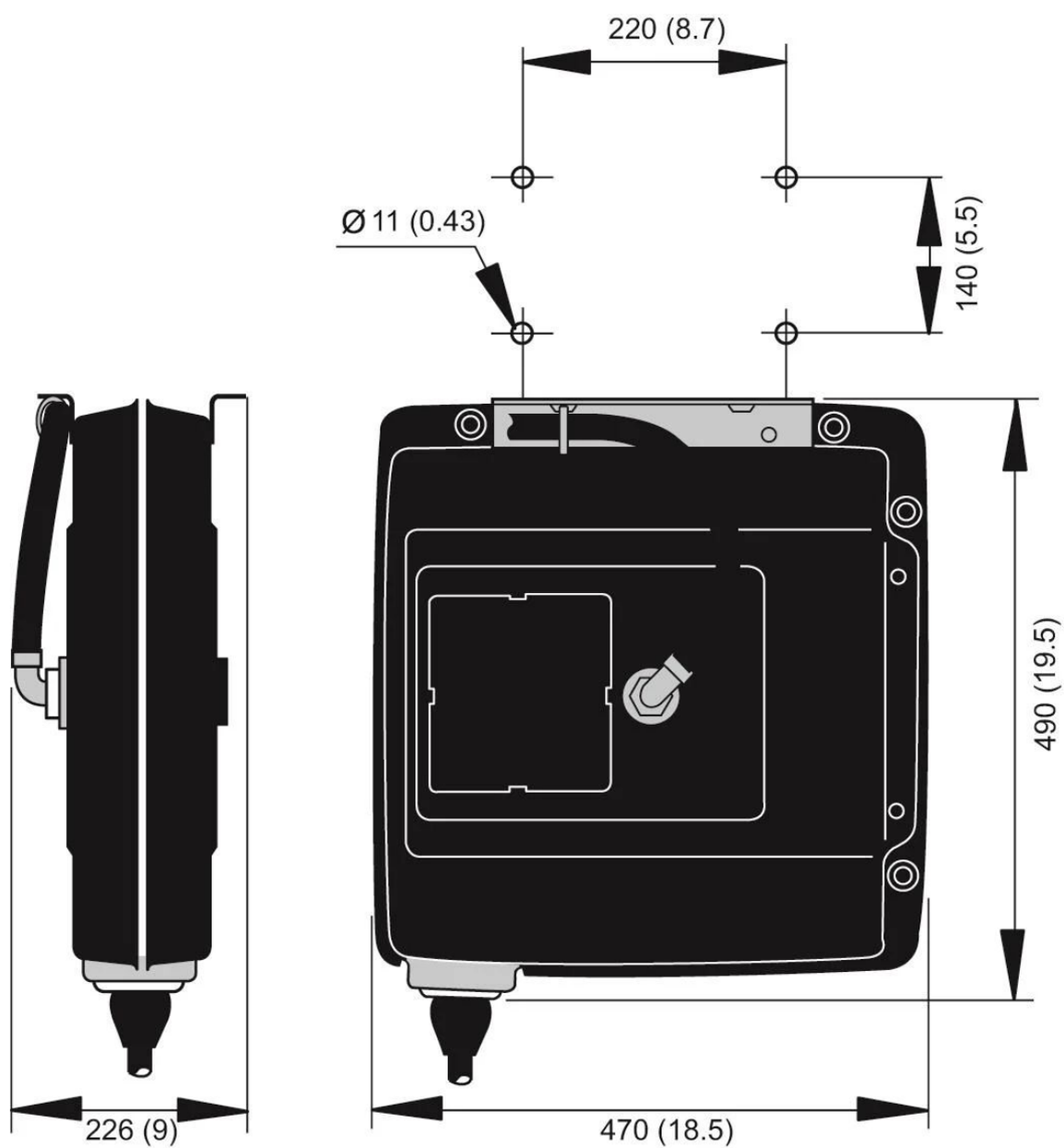
Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Жидкости со спиртом и этанолом
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	Hose couplings are 12mm (1/2")
Тип шланга	Q



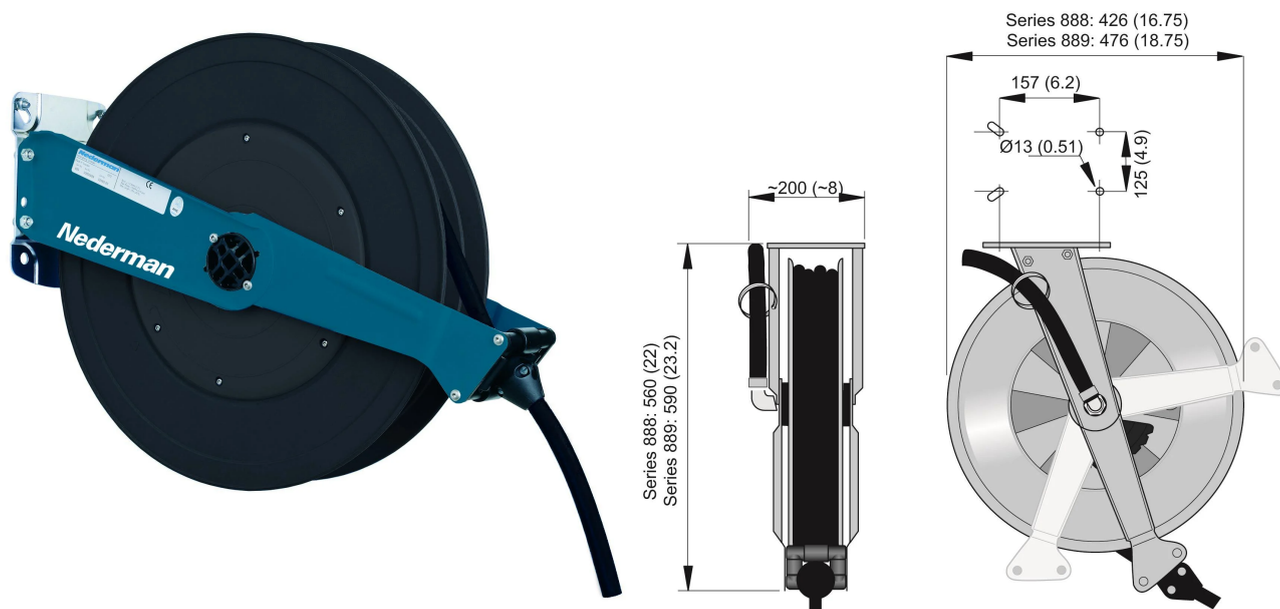
Катушка для шланга Ser 883 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800883

Цвет	Black
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В



Hose Reel 888



Катушка шланговая средних размеров с открытым барабаном.

Катушки среднего размера с барабаном открытой конструкции серии 888. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и держать в чистоте. Можно устанавливать на стене или потолке.

- Положение выходного соединения можно регулировать до 120 градусов для оптимального угла разматывания/смотывания
- Усилие пружины для сматывания и разматывания можно легко регулировать снаружи
- Механизм храповика легко отключить когда это необходимо

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1

Модели



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30800888

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801088

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30801888

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30804288

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J
Вес (кг)	18



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30804688

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 1/4 "

ArtNo: 30804888

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 3/8 "

ArtNo: 30805088

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J
Вес (кг)	14



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30851088

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801688

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 1/4 "

ArtNo: 30802688

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 888 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800388

Цвет	Black drum / Blue arm
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 888 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30800788

Цвет	Black drum / Blue arm
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 888 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30801788

Цвет	Black drum / Blue arm
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 888 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801588

Цвет	Black drum / Blue arm
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Масло
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 888 для 15 м 1/4 "

ArtNo: 30802588

Цвет	Black drum / Blue arm
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Смазка
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J
Вес (кг)	11

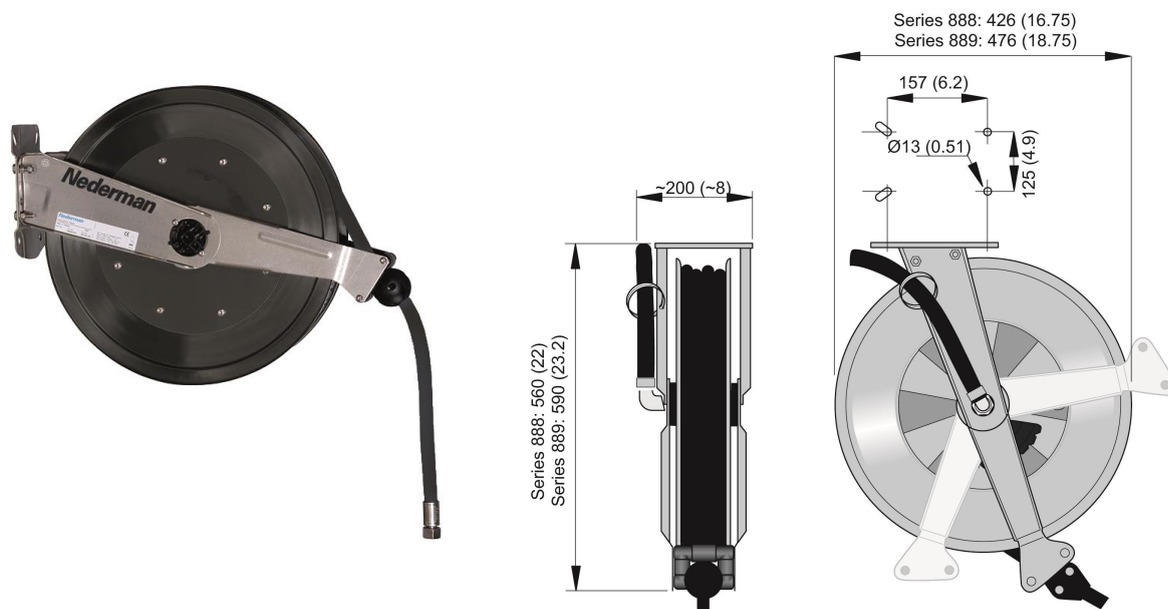


Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800688

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Corrosion resistance	Стандарт
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В
Вес (кг)	16

Hose Reel 888 Corrosion Resistant



Шланговая катушка среднего размера, открытого типа, устойчивая к коррозии

Коррозионностойкая шланговая катушка поставляется с кронштейном и шарниром из нержавеющей стали, латунной втулкой и композитным барабаном, которые делают возможным использование катушки во влажной среде.

Благодаря открытой конструкции, катушку легко ремонтировать, обслуживать и поддерживать в чистоте. Катушку можно смонтировать на стене или на потолке. Катушки серии 889 комплектуются немного большим барабаном, поэтому они могут работать с более длинными шлангами, чем катушки серии 888. Коррозионностойкая катушка подходит для установки в таких влажных средах, как автомойки and открытые площадки. Все компоненты катушки изготавливаются из материалов с хорошей коррозионной стойкостью.

- Легкий монтаж и обслуживание
- Положение выпускного ролика может быть отрегулировано в пределах 120° для оптимального угла сматывания / разматывания шланга.
- Упругость пружины можно легко регулировать снаружи.
- При необходимости можно легко разъединить храповый механизм

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Поставляется со шлангом	C

Модели



Hose reel 15m 3/8"-LP-Corr-Resist

ArtNo: 30806288

Цвет	Black
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Диаметр, шланг (мм)	12.5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	B
Вес (кг)	16



Hose reel 10m 1/2"-LP-Corr-Resist

ArtNo: 30806488

Цвет	Black
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10

Диаметр, шланг (мм)	12.5
Длина шланга (м)	1
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В
Вес (кг)	16



Hose reel 15m3/8"-HPW-Corr-Resist

ArtNo: 30806688

Цвет	Black
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Диаметр, шланг (мм)	25
Длина шланга (м)	1
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	16



Катушка для шланга 10 м 1 / 2 "-LPFG-защита от коррозии.

ArtNo: 30852088

Цвет	Black
Corrosion resistance	Стойкость к коррозии
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E
Вес (кг)	13



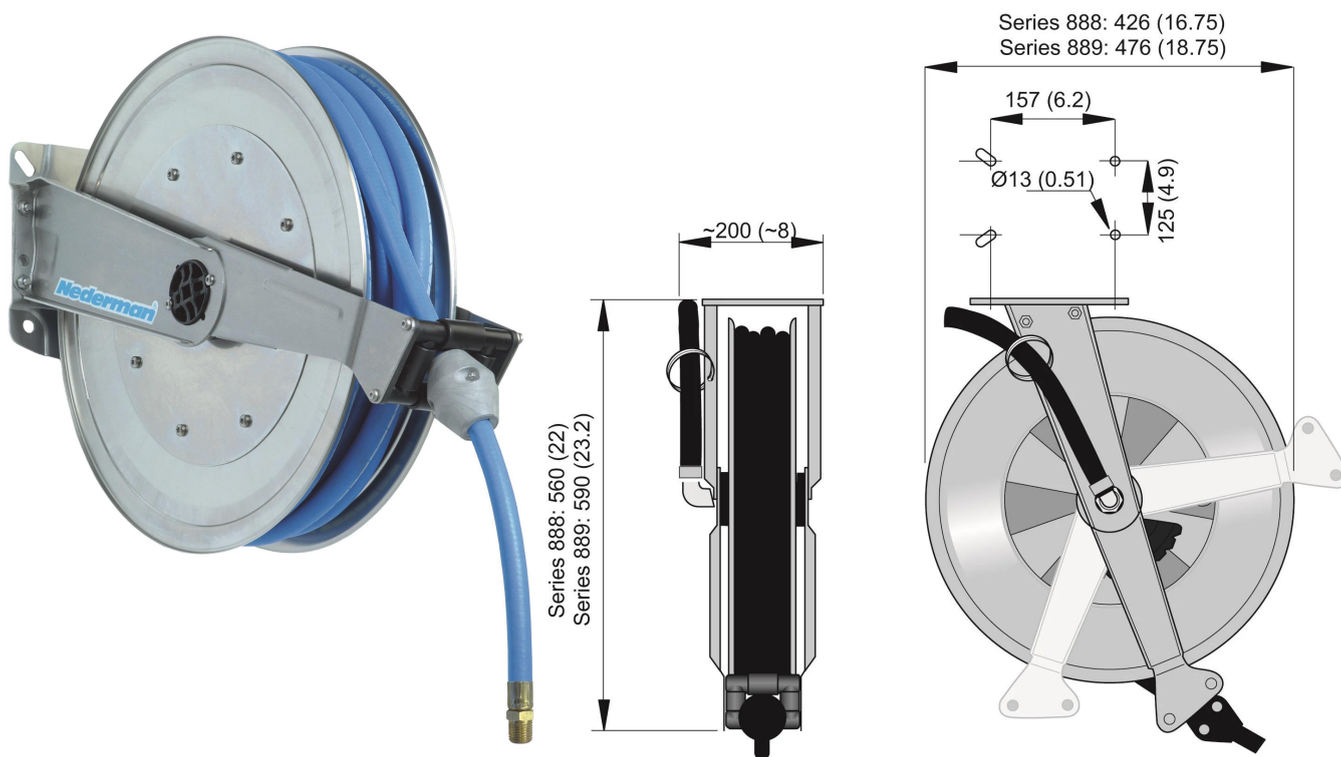
Hose reel 15m3/8"-WS-Corr-Resist-EX

ArtNo: 30806888

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Жидкости со спиртом и этанолом

Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	Q
Вес (кг)	13

Hose Reel 888 Stainless



Катушка шланговая средних размеров из нержавеющей стали.

Эти катушки идеально подходят для использования в среде с высокой влажностью, где санитарные условия имеют первостепенное значение и где существует риск химического воздействия. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и поддерживать в чистоте. Катушки данной серии можно монтировать в стену или потолок.

- Все компоненты выполнены из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к коррозии и химически стойких композиционных материалов.
- Открытая конструкция для легкой очистки
- Положение выходного соединения можно регулировать на 120 градусов для оптимального угла разматывания/смотывания

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Цвет	Stainless

Модели



Катушка для шланга Ser 888 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30803688

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	Е
Вес (кг)	18



Катушка для шланга Ser 888 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30803888

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
------------------------------------	----

Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	18



Катушка для шланга Ser 888 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30803588

Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Вес (кг)	14

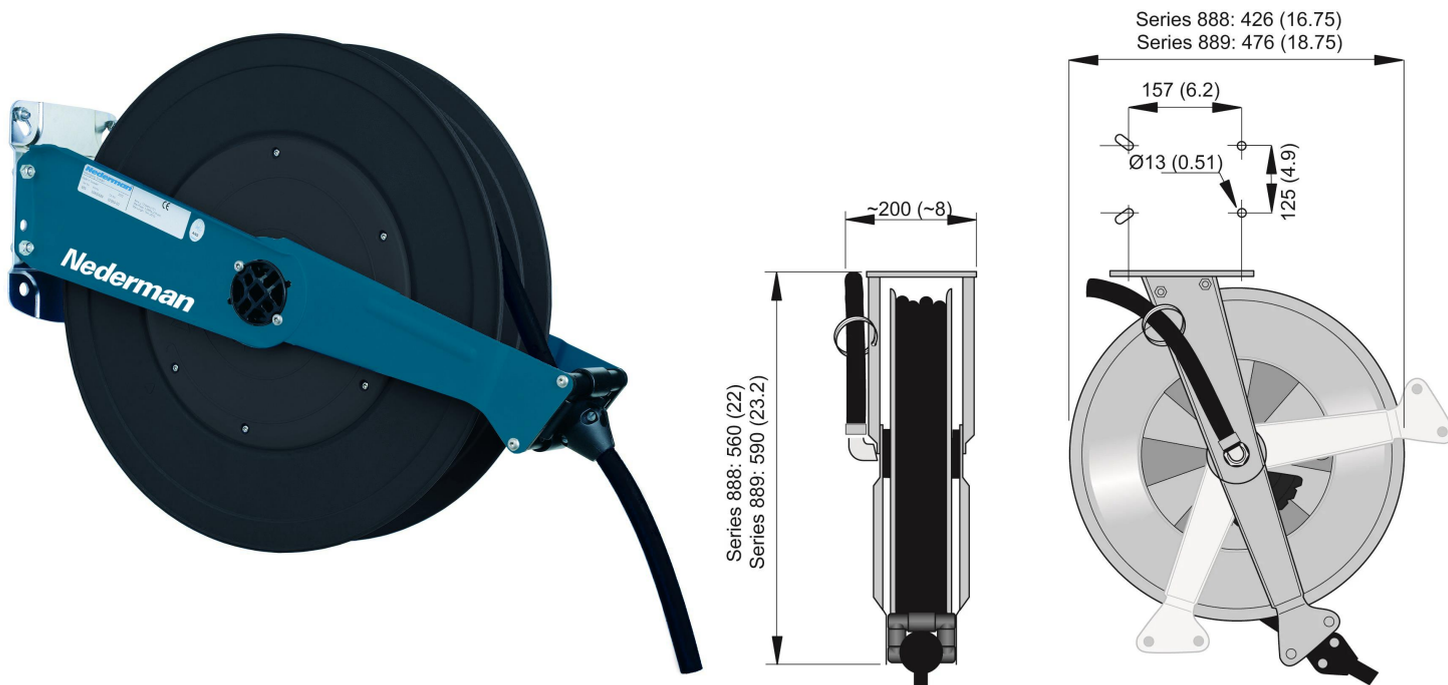


Катушка для шланга Ser 888 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30803788

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Вес (кг)	14

Hose Reel 889



Катушка шланговая средних размеров с открытым барабаном.

Катушки среднего размера открытой конструкции серии 889 оснащены немного большими по размеру барабанами и, следовательно, могут использоваться для более длинных шлангов, чем в моделях серии 888. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и держать в чистоте. Можно устанавливать на стене или потолке.

- Положение выходного соединения можно регулировать до 120 градусов для оптимального угла разматывания/сматывания
- Усилие пружины для сматывания и разматывания можно легко регулировать снаружи
- Механизм храповика легко отключить когда это необходимо

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Модели



Катушка для шланга Ser 889 для 20 м 3/8 "

ArtNo: 30800589

Цвет	Black drum / Blue arm
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	20
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 889 с 20 м 3/8 "

ArtNo: 30800689

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	20

Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	B
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2 "

ArtNo: 30800789

Цвет	Black drum / Blue arm
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2 "

ArtNo: 30800889

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2 "

ArtNo: 30801089

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	13+2
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	Е
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 889 для 15 м 1/2 "

ArtNo: 30801589

Цвет	Black drum / Blue arm
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Масло
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Вес (кг)	11



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2 "

ArtNo: 30801689

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I

Вес (кг)

16



Катушка для шланга Ser 889 для 18 м 3/8 "

ArtNo: 30801789

Цвет

Black drum / Blue arm

Поставляется со шлангом

Без

Диаметр раздаточного шланга (мм)

10

Материал

Вода под высоким давлением

Макс. длина шланга

18

Макс. рабочее давление (МПа)

25

Вес (кг)

11



Катушка для шланга Ser 889 с 18 м 3/8 "

ArtNo: 30801889

Цвет

Black drum / Blue arm

Диаметр, соединительный шланг (мм)

10

Поставляется со шлангом

С

Диаметр раздаточного шланга (мм)

10

Длина раздаточного шланга (м)

18

Материал

Вода под высоким давлением

давлением

Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	16



Hose reel Ser 889 with 20m1/2"

ArtNo: 30802489

Цвет	Black drum / Blue arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I
Вес (кг)	16



Катушка для шланга серии 889 с 12 м 5/8"

ArtNo: 30803089

Цвет	Black drum / Blue arm
------	-----------------------

Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	15
Длина раздаточного шланга (м)	12
Материал	AdBlue (раствор мочевины)
Макс. рабочее давление (МПа)	1
Пояснение к техническим данным	For AdBlue
Тип шланга	M
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2"

ArtNo: 30804489

Цвет	Black drum / White arm
Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I
Вес (кг)	16



Hose reel Ser 889 with 15m1/2"

ArtNo: 30804889

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	М
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 889 с 20 м 3/8 "

ArtNo: 30851089

Цвет	Black drum / White arm
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	М
Вес (кг)	16

Катушка шланговая 889 Ex

Катушка шланговая из нержавеющей стали, соответствует ATEX



Серия 889 EX – это шланговые катушки среднего размера для промышленного применения. Все основные компоненты изготовлены из нержавеющей стали или токопроводящих композитных материалов, необходимых для химически агрессивной или взрывоопасной среды. Конструкция катушки позволяет содержать её в чистоте при установке в областях с жесткими санитарно-гигиеническими требованиями. Сертифицировано для использования во взрывоопасных зонах 1, 2, 21 и 22 в соответствии с ATEX 2014/34/EC. Категория оборудования – 2GD, группа газов – IIB.

- Уникальный дизайн для легкой очистки
- Для шланга длиной до 25 м
- Соответствует международным гигиеническим требованиям
- Соответствует директиве ATEX

Наименование товара	Катушка шланговая 889 Ex
Длина соединительного шланга (м)	1
Тип шланга	M
Материал	Сжатый воздух, Вода
Цвет	Stainless
Длина раздаточного шланга (м)	15
Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Макс. длина шланга	15
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Electric/Spring driven	Пружина

Катушка шланговая 889 Ex

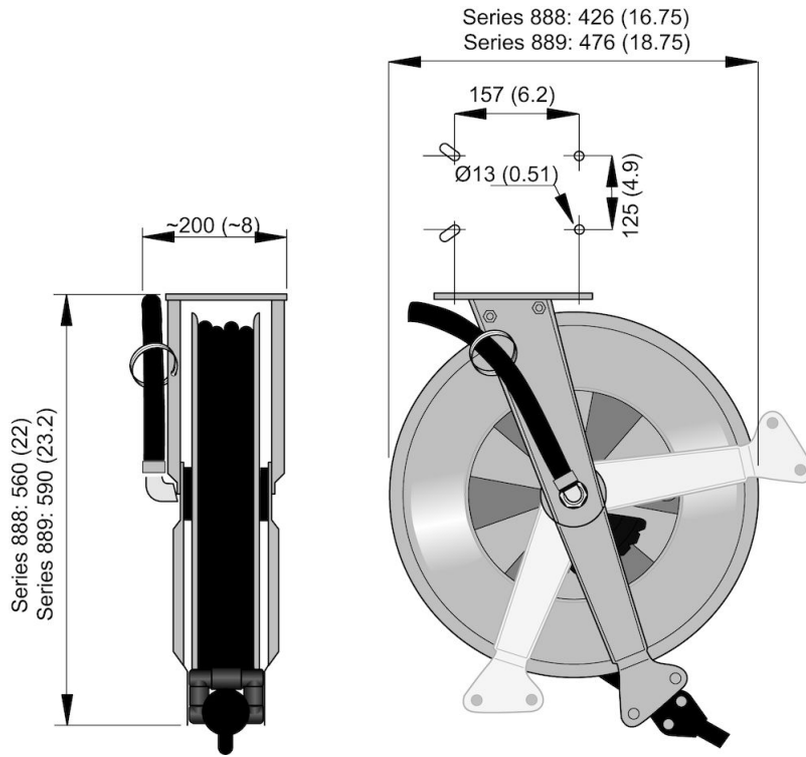
Поставляется со шлангом	Вес (кг)	[model]
С	18	30804689
Без	14	30804789

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °С	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
M	Оболочка из неопрена (хлорпренового каучука), внутренняя трубка из бутадиен-нитрильного каучука. Синтетическая текстильная оплетка. Электропроводный	-30 - 80	"Мама" 60° конус, нержавеющая сталь	"Мама" 60° конус, нержавеющая сталь	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус

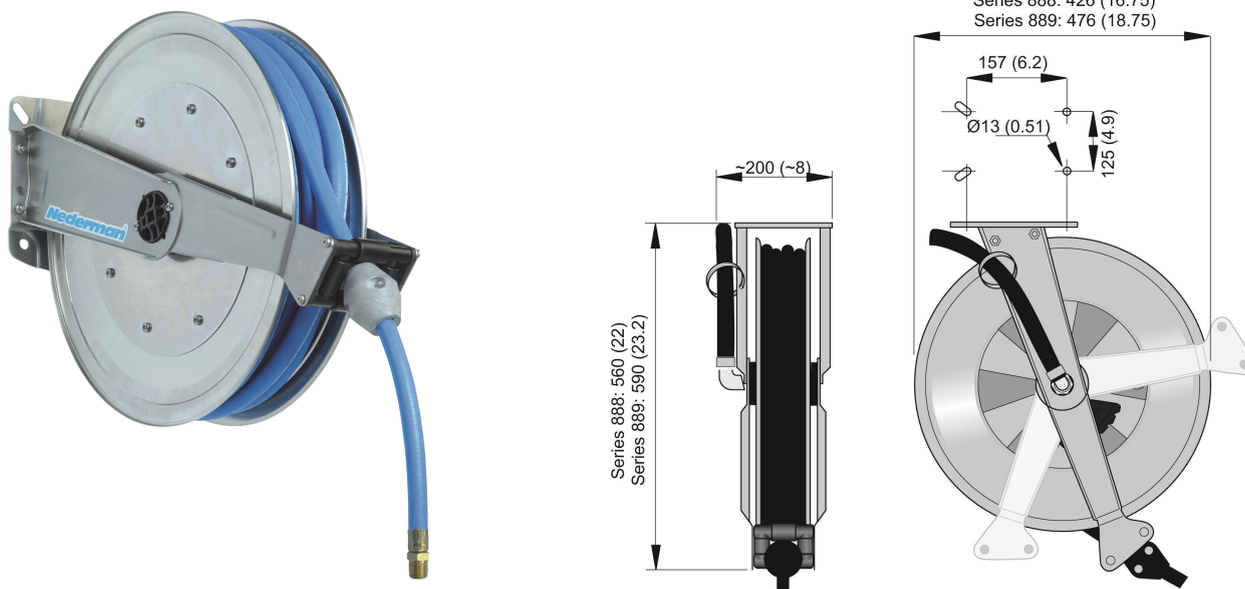
Катушка шланговая 889 Ex

	[accessory]	[partno]
	Роликовая направляющая.	30341550
	Скользящий кронштейн.	30372407
	Поворотная скоба.	30372408
	Водяной пистолет из хромированной латуни	30400110
	Водяной пистолет из нержавеющей стали	30400210
	Водный пистолет EX	30400211
	Высокотемпературный водяной пистолет	30400310
	Воздушная пушка, стандартная.	30410110
	Поворотная муфта 3/8 (м) -3/8 (м) НР	30431310
	Поворотная муфта 3/8 (м) -3/8 (м) НР SS	30431410
	Swivl. coupl. 1 / 2 (m) -3/8 (f) латунь	30431510
	Swivl. coupl. 1 / 2 (m) -1/2 (f) латунь	30431610
	Swivl. coupl. 1 / 2 (m) -3/4 (f) латунь	30431710
	Swivl. coupl. 1/2(m)-3/8(f) SS	30431810
	Swivl coupl. 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Swivl.coupl.1/2(m)-3/4(f) SS	30432010

Катушка шланговая 889 Ex



Hose Reel 889 Stainless



Катушка шланговая средних размеров из нержавеющей стали с открытым барабаном.

Катушки среднего размера открытой конструкции серии 889 оснащены немного большими по размеру барабанами и, следовательно, могут использоваться для более длинных шлангов, чем в моделях серии 888. Эти катушки идеально подходят для использования в среде с высокой влажностью, где санитарные условия имеют первостепенное значение и где существует риск химического воздействия. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и поддерживать в чистоте. Катушки данной серии можно монтировать в стену или потолок.

- Все компоненты выполнены из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к коррозии и химически стойких композиционных материалов.
- Открытая конструкция для легкой очистки
- Положение выходного соединения можно регулировать на 120 градусов для оптимального угла разматывания/сматывания

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Electric/Spring driven	Пружина

Модели



Катушка для шланга Ser 889 для 15 м 1/2 "

ArtNo: 30803589

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Вес (кг)	14



Катушка для шланга Ser 889 с 15 м 1/2 "

ArtNo: 30803689

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E
Вес (кг)	18



Катушка для шланга Ser 889 для 20 м 3/8"

ArtNo: 30803789

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	20
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Вес (кг)	11

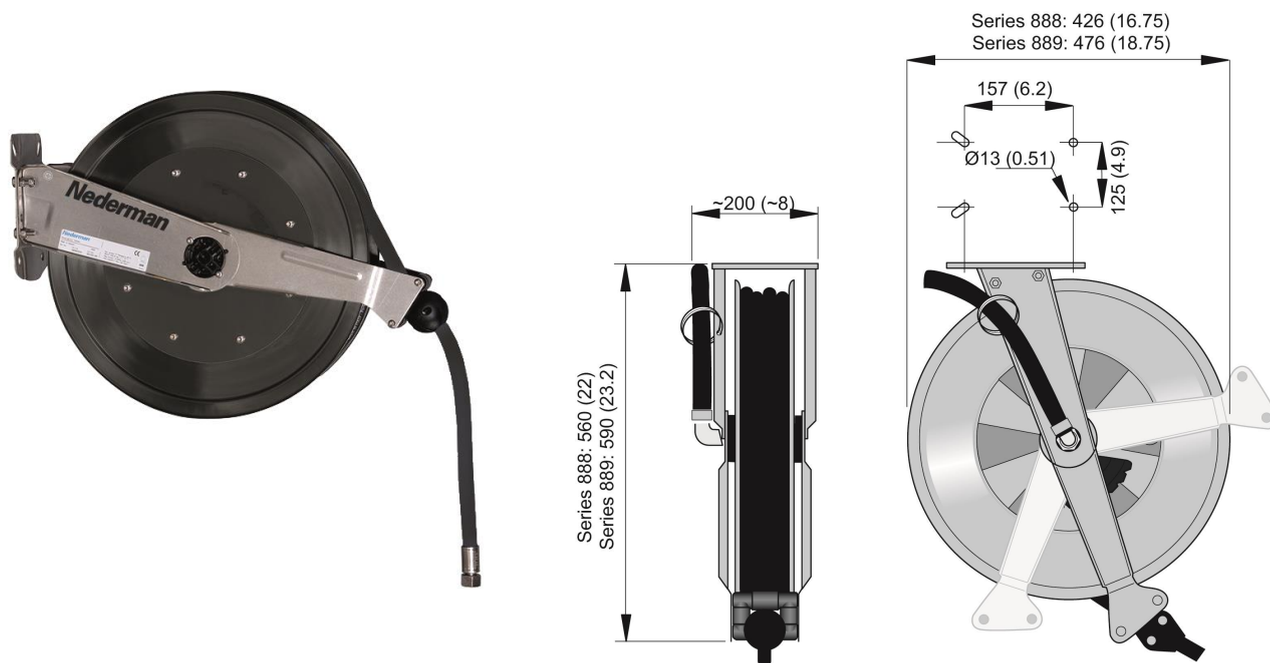


Катушка для шланга Ser 889 с 20 м 3/8 "

ArtNo: 30803889

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G
Вес (кг)	18

Hose Reel 889 Corrosion Resistant



Катушка шланговая средних размеров из нержавеющей стали.

Устойчивая к коррозии катушка поставляется с поворотным кронштейном из нержавеющей стали, латунной втулкой, и барабаном из композитного материала, благодаря этому она подходит для эксплуатации в условиях высокой влажности, таких как автомойки или снаружи помещения. Катушки среднего размера открытой конструкции серии 889 оснащены немного большими по размеру барабанами и, следовательно, могут использоваться для более длинных шлангов, чем в моделях серии 888. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и держать в чистоте. Можно устанавливать на стене или потолке.

- Легко устанавливать и монтировать
- Положение выходного соединения можно регулировать для оптимального угла разматывания/смотывания
- Усилие пружины для смотывания и разматывания можно легко регулировать снаружи
- Механизм храповика легко отключить когда это необходимо

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Corrosion resistance	Стойкость к коррозии

Поставляется со шлангом	С
Electric/Spring driven	Пружина
Вес (кг)	16

Модели



Hose reel 20m 3/8"-LP-Corr-Resist

ArtNo: 30806089

Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	20
Диаметр, шланг (мм)	12.5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В



Hose reel 15m1/2"-LP-Corr-Resist

ArtNo: 30806289

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Диаметр, шланг (мм)	12.5
Длина шланга (м)	1
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	B



Hose reel 18m3/8"-HPW-Corr-Resist

ArtNo: 30806489

Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	18
Диаметр, шланг (мм)	10
Длина шланга (м)	1
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G

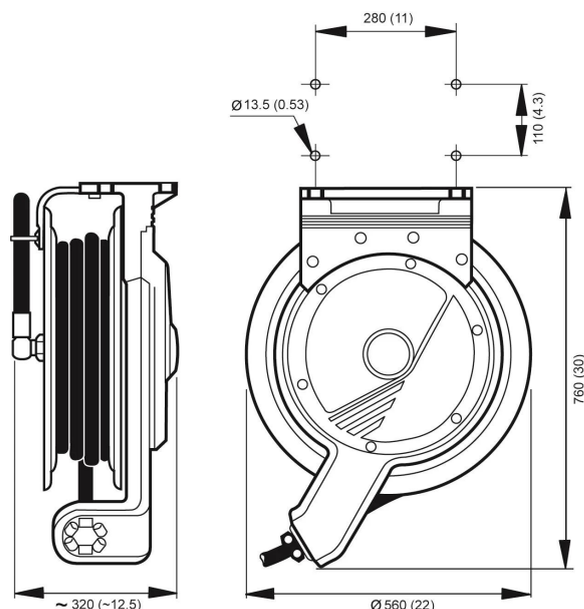


Катушка для шланга 15 м 1 / 2 "-LPFG-защита от коррозии.

ArtNo: 30806689

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E

Hose Reel 884



Сверхмощная шланговая катушка для воздуха, воды, масла и смазки.

Прочная, долговечная и очень устойчивая к коррозии. Подходит для длинных и тяжелых шлангов.

Изготовлена из переработанного алюминия с коррозионностойкой краской и ударопрочным композитным барабаном. Шарикоподшипники в барабане и поворотном кронштейне.

- Пружина изготовлена из высокопрочной стали с правильным натяжением для равномерного и эргономичного вращения барабана и поддержания постоянного крутящего момента с течением времени
- Шарикоподшипники обеспечивают плавное движение, минимальное трение, износостойкость и долговечность.
- Легко монтируется на пол, стену или потолок. Регулируемый угол выпускного рычага обеспечивает эргономичное управление при минимальном трении и износе.
- Открытая конструкция для легкой очистки и обслуживания.
- Использование переработанного алюминия и композитного материала снижает воздействие на окружающую среду.

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Повторная переработка материалов (%)	100
Цвет	Grey
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина

Вес (кг)

31,5

Модели



Hose reel Ser 884 without swivel

ArtNo: 30860084

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	Without swivel. For 25 mm hose diameter max 10m hose length.



Шланговая катушка серии 884 без поворотного кронштейна

ArtNo: 30860184

Поставляется со шлангом	Без
Макс. длина шланга	20
Пояснение к техническим данным	Without swivel



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 30м 1/2" LP Серый

ArtNo: 30860284

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	30
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5



Шланговая катушка серии 884 для шланга 15м 3/4"

ArtNo: 30860484

Поставляется со шлангом	Без
Материал	Дизельное топливо
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	5
Пояснение к техническим данным	For 19 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 30м 1/2"

ArtNo: 30860584

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	30
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I



Шланговая катушка серии 884 для шланга 30м 1/2"

ArtNo: 30860684

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Материал	Масло
Макс. длина шланга	30
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 10м 1"

ArtNo: 30860784

Диаметр, соединительный шланг (мм)	25
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	5
Тип шланга	В



Шланговая катушка серии 884 для шланга 10м 1"

ArtNo: 30860884

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Материал	Масло
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	5
Пояснение к техническим данным	For 25 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 25м 1/4"

ArtNo: 30860984

Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 15м 3/4"

ArtNo: 30861084

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	5
Тип шланга	I



Шланговая катушка серии 884 для шланга 15м 3/4"

ArtNo: 30861184

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Материал	Масло
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	5
Пояснение к техническим данным	For 19 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 20м 1/2"

ArtNo: 30861284

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I



Шланговая катушка серии 884 для шланга 20м 1/2"

ArtNo: 30861384

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Материал	Масло
Макс. длина шланга	20
Макс. рабочее давление (МПа)	10
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 25м 3/8"

ArtNo: 30861484

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	G



Шланговая катушка серии 884 для шланга 25м 3/8"

ArtNo: 30861584

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	25
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	For 10 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 10м 1"

ArtNo: 30861684

Диаметр, соединительный шланг (мм)	25
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	Е



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 15м 3/4"

ArtNo: 30861784

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 20м 1/2"

ArtNo: 30861884

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Поставляется со шлангом	C
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	E



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 10м 1"

ArtNo: 30861984

Диаметр, соединительный шланг (мм)	25
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	D



Шланговая катушка серии 884 для шланга 10м 1"

ArtNo: 30862084

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 25 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 15м 3/4"

ArtNo: 30862184

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	D



Шланговая катушка серии 884 для шланга 15м 3/4"

ArtNo: 30862284

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 19 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 20м 1/2"

ArtNo: 30862384

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	D



Шланговая катушка серии 884 для шланга 20м 1/2"

ArtNo: 30862484

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	20
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose



Шланговая катушка серии 884 для шланга 30м 3/8" или 1/2"

ArtNo: 30863484

Поставляется со шлангом	Без
Макс. длина шланга	30
Пояснение к техническим данным	For 10 or 12,5 mm hose



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 20м 3/4"

ArtNo: 30863584

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	20
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	5



Шланговая катушка серии 884 со шлангом 30м 1/2"

ArtNo: 30860384

Поставляется со шлангом	Без
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	30
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Пояснение к техническим данным	For 12,5 mm hose

Hose Reel 886 Stainless



Катушка шланговая устойчивая к коррозии для пищевой промышленности.

Данная шланговая катушка, выполненная полностью из нержавеющей стали, специально предназначена для пищевой промышленности, учитывая её высокие требования к санитарии. Таким образом, ее легко чистить благодаря закругленным краям, препятствующим накоплению бактерий. Соединительный элемент шланга катушки легко демонтируется для очистки отдельно от катушки, так же как и поворотная муфта, установленная снаружи.

- Уникальный дизайн для легкой очистки
- Для шланга длиной до 25 м
- Соответствует гигиеническим требованиям

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	-

Модели



Катушка для шланга Ser 886 для 25 м 3/8 "

ArtNo: 30801386

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	25
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Вес (кг)	28



Катушка для шланга Ser 886 для 25 м 1/2 "

ArtNo: 30800386

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	25

Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода
Макс. длина шланга	25
Макс. рабочее давление (МПа)	10
Вес (кг)	28



Катушка для шланга Ser 886 для 18 м 3/4 "

ArtNo: 30800186

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	18
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода
Макс. длина шланга	18
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Вес (кг)	28



Катушка для шланга Ser 886 для 10 м 1 "

ArtNo: 30802186

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Вес (кг)	28



886 катушка для шланга 18 м 3/4 "(19 мм)

ArtNo: 30805286

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода/пар
Макс. длина шланга	18
Макс. рабочее давление (МПа)	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)
Вес (кг)	28



886 катушка для шланга 10 м 1 "(25 мм)

ArtNo: 30805086

Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Electric/Spring driven	Пружина
Материал	Вода/пар
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)
Вес (кг)	28



Connection Hose (1m)

ArtNo: 30344852

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	C гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	G



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30344854

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	10
Тип шланга	I
Вес (кг)	1



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373669

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	H



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373670

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	Е



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373674

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	Е



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373664

Диаметр, соединительный шланг (мм)	25
------------------------------------	----

Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	Е



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373671

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	F



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373675

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали

Тип шланга

F



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30373666

Диаметр, соединительный шланг (мм)

25

Материал

Вода, Пищевая
отрасль

Макс. рабочее давление (МПа)

2

Пояснение к техническим данным

С фитингами из
нержавеющей стали

Тип шланга

F



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30377082

Диаметр, соединительный шланг (мм)

19

Материал

Вода

Макс. рабочее давление (МПа)

10

Тип шланга

N



Шланг подключения (1 м)

ArtNo: 30377081

Диаметр, соединительный шланг (мм)	25
Материал	Вода/пар
Макс. рабочее давление (МПа)	0,6
Тип шланга	N



Распределительный шланг

ArtNo: 30371900

Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	C гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	G



Распределительный шланг

ArtNo: 30371953

Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода под высоким давлением

Макс. рабочее давление (МПа)	25
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	H



Distribution hose

ArtNo: 30377078

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	10
Тип шланга	I



Распределительный шланг

ArtNo: 30371898

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	E



Распределительный шланг

ArtNo: 30371897

Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	18
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	Е



Распределительный шланг

ArtNo: 30373663

Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С гальванизированной стальными фитингами
Тип шланга	Е



Распределительный шланг

ArtNo: 30371951

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	F



Распределительный шланг

ArtNo: 30371950

Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	18
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	F



Распределительный шланг

ArtNo: 30373665

Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода, Пищевая отрасль
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	С фитингами из нержавеющей стали
Тип шланга	F



Распределительный шланг

ArtNo: 30377080

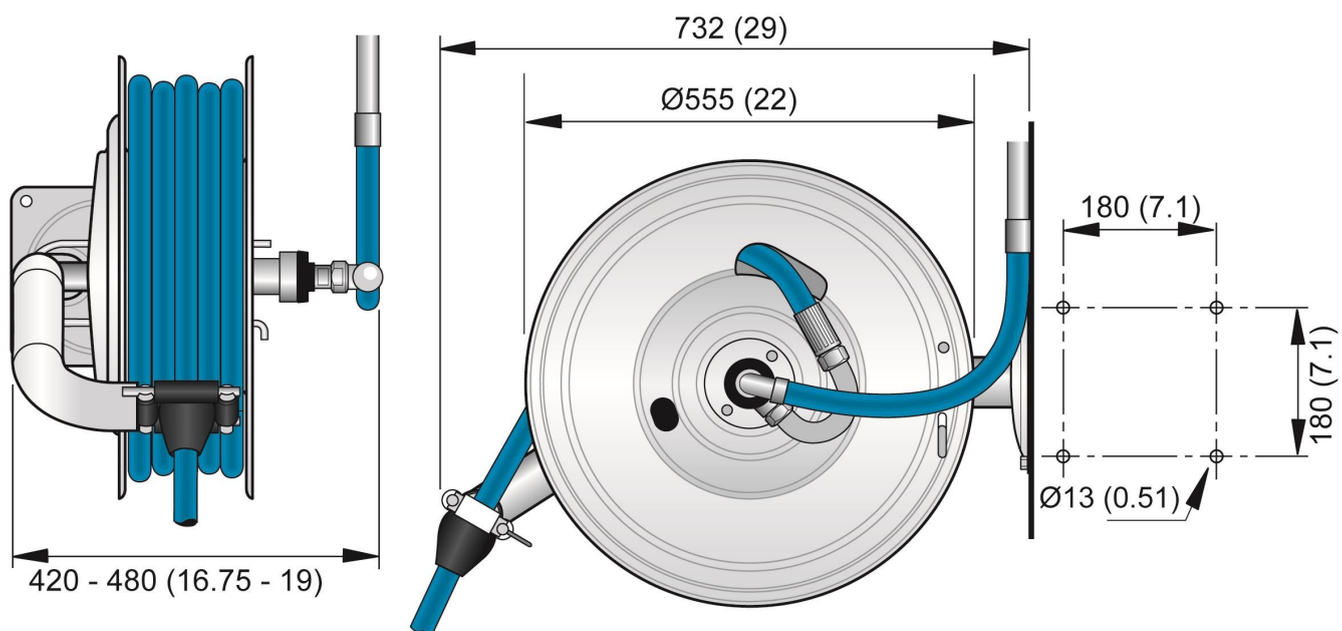
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Материал	Вода/пар
Макс. рабочее давление (МПа)	0,6
Тип шланга	N



Распределительный шланг

ArtNo: 30377079

Диаметр раздаточного шланга (мм)	25
Материал	Вода/пар
Макс. рабочее давление (МПа)	0,6
Тип шланга	N



Hose Reel 886 Ex



Катушка шланговая из нержавеющей стали, соответствует АTEX

Серия 886 EX - это шланговые катушки большого размера для промышленного применения, где используются шланги большой длины. Все основные компоненты выполнены из нержавеющей стали или токопроводящих композитных материалов, необходимых для химически агрессивной или взрывоопасной среды. Конструкция катушки позволяет содержать её в чистоте при установке в областях с жесткими санитарно-гигиеническими требованиями. Сертифицировано для использования во взрывоопасных зонах 1, 2, 21 и 22 в соответствии с АTEX 2014/34/ЕС. Категория оборудования - 2GD, группа газов - IIB.

- Уникальный дизайн для легкой очистки
- Для шланга длиной до 25 м
- Соответствует международным гигиеническим требованиям
- Соответствует директиве АTEX

TechnicalData

Сертификация	CE, EX
Длина соединительного шланга (м)	-
Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Electric/Spring driven	Пружина

Материал	Сжатый воздух, Вода
Вес (кг)	31

Модели



Катушка для шланга Ser 886 с 25 м 1/2 "

ArtNo: 30804686

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	25
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	М



Катушка шланга Ser 886 Ex для 25 м 1/2 "

ArtNo: 30804786

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Макс. длина шланга	25

Макс. рабочее давление (МПа)

10



Катушка для шланга Ser 886 с 15 м 3/4 "

ArtNo: 30804886

Диаметр, соединительный шланг (мм)

19

Поставляется со шлангом

С

Диаметр раздаточного шланга (мм)

19

Длина раздаточного шланга (м)

15

Макс. рабочее давление (МПа)

2

Тип шланга

М



Катушка шланга Ser 886 для 20 м 3/4 "

ArtNo: 30804986

Поставляется со шлангом

Без

Диаметр раздаточного шланга (мм)

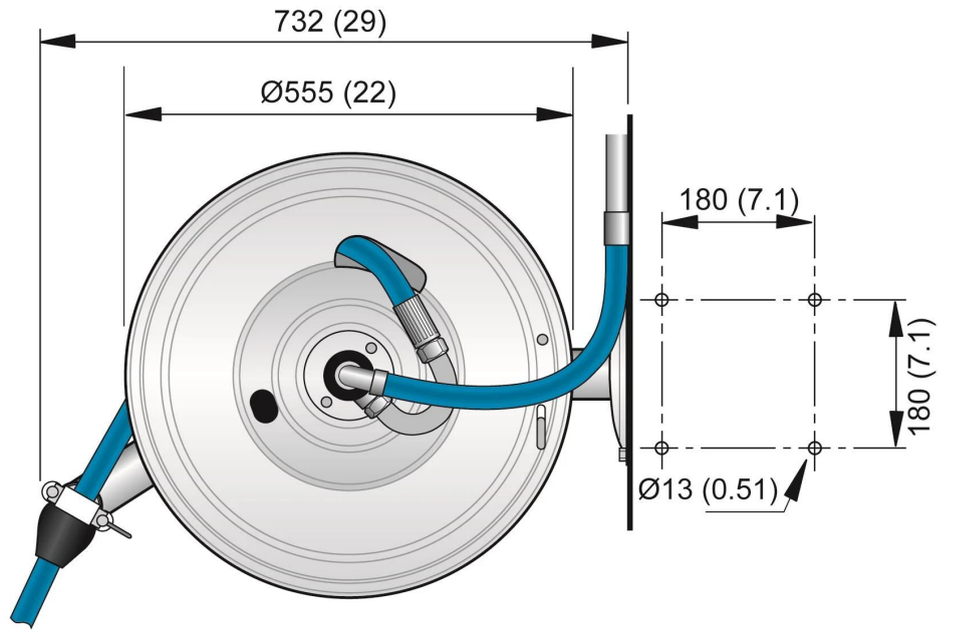
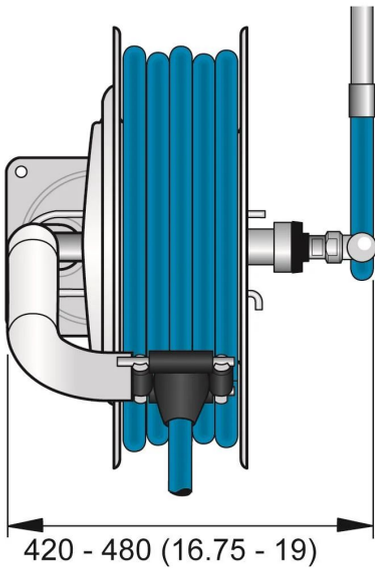
19

Макс. длина шланга

20

Макс. рабочее давление (МПа)

7,5



Hose Reel 886 Acid-resistant Ex



Шланговая катушка среднего размера, открытого типа, устойчивая к кислотам

В очень агрессивных средах, например, прибрежных зонах, с высоким содержанием солей в воздухе, или в плавательных бассейнах с большим содержанием хлора, или в других средах с агрессивными субстанциями, существует риск коррозии обычной нержавеющей стали (AISI 304 - SS 2333). Для таких случаев Nederman предлагает серию катушек 886 Ex, в которой все необходимые компоненты изготовлены из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316 - SS 2343) и химически стойкого композита. Подходит для применения в зонах ATEX 1, 2, 21 и 22 согласно ATEX 2014/34/EC. Категория оборудования 2GD, газовая группа IIB.

TechnicalData

Сертификация	CE, EX
Длина соединительного шланга (м)	1
Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Стойкость к кислотам
Поставляется со шлангом	С
Electric/Spring driven	Пружина
Вес (кг)	31

Модели



With 25m 3/8"-LPW-Ex- AISI 316-Ned

ArtNo: 30806086

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	M



With 25m1/2"-LP-Ex-AISI 316-Ned

ArtNo: 30806286

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	25

Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	M



Hose reel Ser 886 Ex with 15m 3/4"

ArtNo: 30806486

Диаметр, соединительный шланг (мм)	19
Диаметр раздаточного шланга (мм)	19
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	M

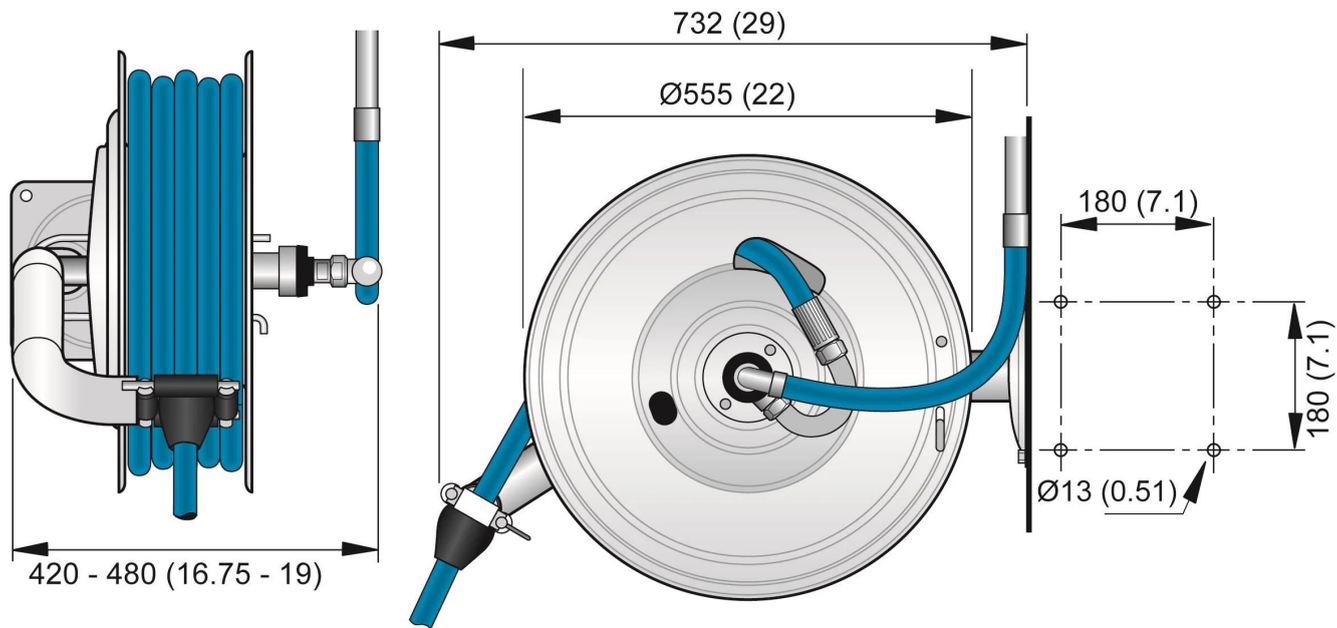


With 25m 3/8"-HPW-Ex-AISI 316-Ned

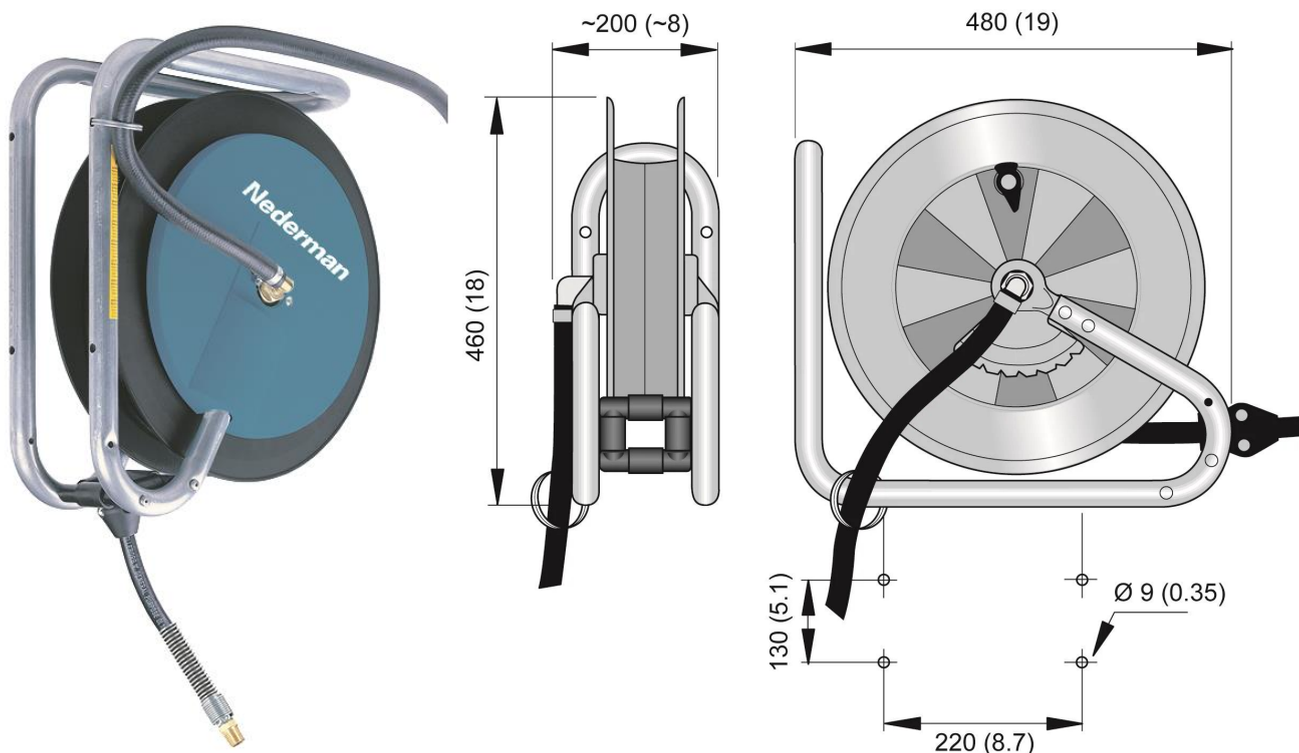
ArtNo: 30806686

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
------------------------------------	----

Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	25
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	H



Hose Reels 893



Многоцелевая шланговая катушка для крепления на стену или потолок

Катушка средних размеров для шлангов. Открытая прочная конструкция. Благодаря открытой конструкции катушек, их легко запускать в работу, обслуживать и поддерживать в чистоте. Можно устанавливать на стене или на потолке. Катушки широкого применения на промышленных предприятиях.

- Открытая конструкция для легкого обслуживания и поддержания чистоты
- Уникальный установочный кронштейн обеспечивает легкий монтаж

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Повторная переработка материалов (%)	100
Цвет	Black drum / Blue cover
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина
Вес (кг)	14,5

Модели

Катушка для шланга Ser 883 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30800793

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5

Катушка для шланга Ser 893 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800393

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5

Катушка для шланга Ser 893 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30800693

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10

Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В

Катушка для шланга Ser 893 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30801793

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	25

Катушка для шланга Ser 893 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30801893

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	Г

Катушка для шланга Ser 893 с 15 м 1/4 "

ArtNo: 30802693

Диаметр, соединительный шланг (мм)	6
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Смазка
Макс. рабочее давление (МПа)	35
Тип шланга	J

Катушка для шланга Ser 893 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801693

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Длина шланга (м)	7,5
Материал	Масло
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Тип шланга	I

Катушка для шланга Ser 893 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30800893

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5

Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	1,5
Тип шланга	В

Катушка для шланга Ser 893 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30801593

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Масло
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5

Катушка для шланга Ser 893 для 15 м 1/4 "

ArtNo: 30802593

Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	6
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Смазка
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	35

Катушка для шланга Ser 893 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30804993

Поставляется со шлангом	Без
-------------------------	-----

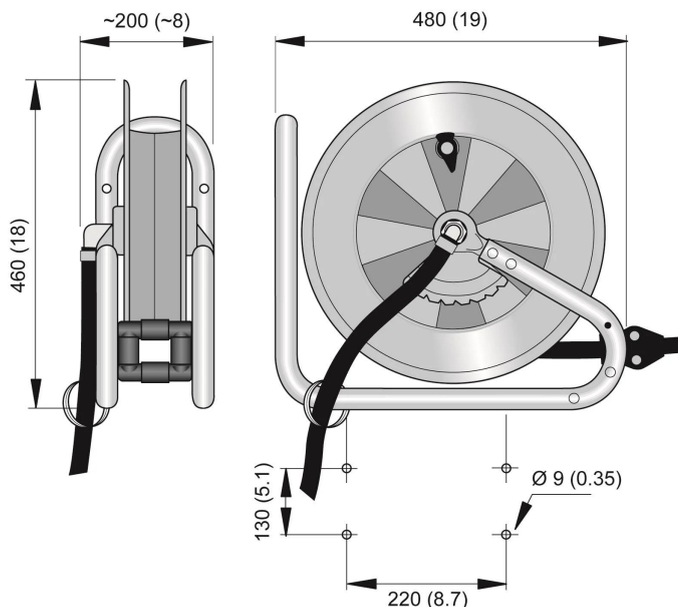
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Макс. длина шланга	10
Пояснение к техническим данным	For suction hose

Hose reel Ser 893 with 10m1/2"

ArtNo: 30801093

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Сжатый воздух, Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	Е

Hose Reel 893 Stainless



Катушка шланговая средних размеров из нержавеющей стали с открытым барабаном.

Катушка средних размеров из нержавеющей стали. Эти катушки идеально подходят для использования в среде с высокой влажностью, где санитарные условия имеют первостепенное значение и где существует риск химического воздействия. Благодаря открытой конструкции, катушки легко обслуживать и поддерживать в чистоте. Можно устанавливать на стене или на потолке. Катушки широкого применения на промышленных предприятиях.

- Все компоненты выполнены из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к коррозии и химически стойких композиционных материалов.
- Положение выходного соединения можно регулировать для оптимального угла разматывания/сматывания
- Регулируемое положение выходного ролика снижает трение
- Available with low pressure water food grade hose as well as high pressure water hose

TechnicalData

Сертификация	CE
Длина соединительного шланга (м)	1
Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Electric/Spring driven	Пружина

Модели



Катушка для шланга Ser 893 для 10 м 1/2 "

ArtNo: 30803193

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12,5
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Материал	Вода
Макс. длина шланга	10
Макс. рабочее давление (МПа)	7,5
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 893 с 10 м 1/2 "

ArtNo: 30803293

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
------------------------------------	------

Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	12.5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Тип шланга	Е
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 893 для 15 м 3/8 "

ArtNo: 30803393

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	Без
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. длина шланга	15
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 893 с 15 м 3/8 "

ArtNo: 30803493

Диаметр, соединительный шланг (мм)	10
Поставляется со шлангом	С
Диаметр раздаточного шланга (мм)	10
Длина раздаточного шланга (м)	15
Материал	Вода под высоким давлением
Макс. рабочее давление (МПа)	25
Тип шланга	С
Вес (кг)	16



Катушка для шланга Ser 893 с 10 м 1/2 "

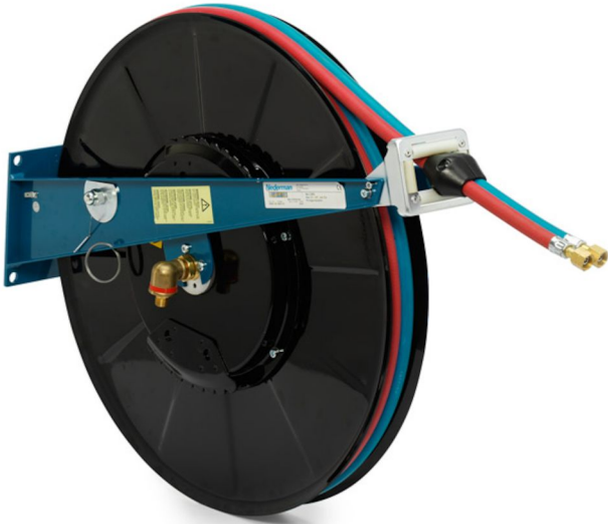
ArtNo: 30804493

Диаметр, соединительный шланг (мм)	12.5
Поставляется со шлангом	С

Диаметр раздаточного шланга (мм)	12,5
Длина раздаточного шланга (м)	10
Материал	Вода
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Пояснение к техническим данным	Hoses with stainless steel fittings.
Тип шланга	E
Вес (кг)	14,5

Катушка шланговая 876

Катушка для подачи кислорода и ацетилена при процессах сварки.



Специальная катушка для работы со сдвоенными шлангами для раздачи кислорода/ацетилена или кислорода/сжиженного природного газа (LPG). В этих условиях применения безопасность всегда на первом месте.

- Разматывание и сматывание шланга в один слой
- Открытая конструкция для безопасности и упрощения техобслуживания.
- Полностью стальная конструкция
- Flexible - Easy to install on wall, floor or ceiling.
- Compliant with EU directives.

Наименование товара	Катушка шланговая 876
Длина соединительного шланга (м)	1
Макс. рабочее давление (МПа)	2
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина



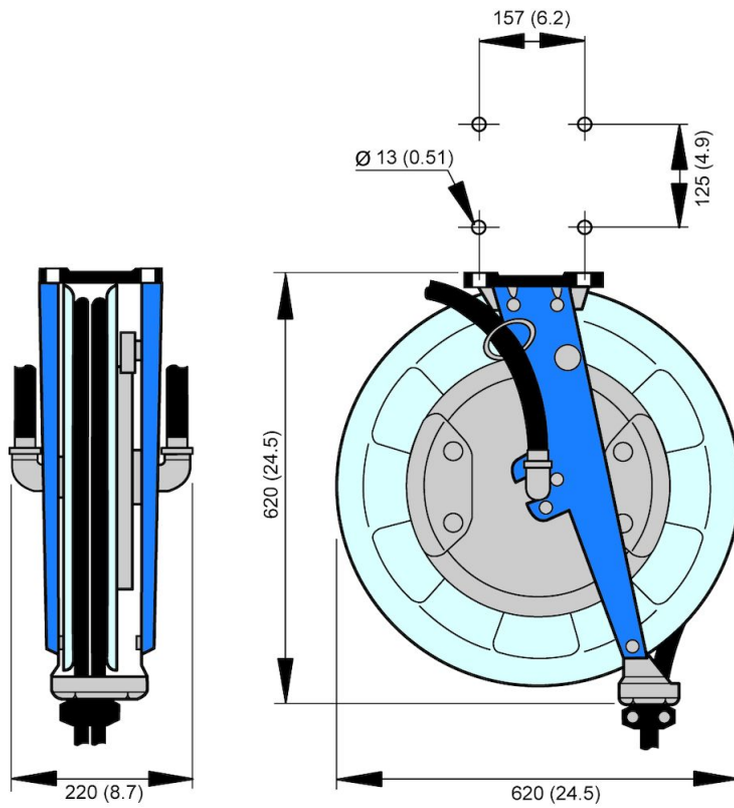
Катушка шланговая 876

[image]	Название листа технических данных	Материал	Поставляется со шлангом	Длина раздаточного шланга (м)	Диаметр, соединительный шланг (мм)	Диаметр раздаточного шланга (мм)	[model]
	Hose reel Ser. 876 with 15m 1/4-3/8"	Кислород & Ацетилен	С	15	1x6,3 mm and 1x10 mm	1x6,3 mm and 1x10 mm	30831076
	Hose reel Ser. 876 with 18m 2x1/4"	Кислород & Ацетилен	С	18	6,3	6,3	30831176
	Hose reel Ser. 876 with 15m 3/8-3/8"	Кислород & Сжиженный газ	С	15	10	10	30831276
	Hose reel Ser. 876 with 15m 3/8-3/8"	Кислород & Ацетилен	С	15	10	10	30831376
	Hose reel Ser. 876 for 18m 2x1/4"	Кислород & Ацетилен	Без				30831776
	Hose reel Ser. 876 for 15m 1/4-3/8" or 2x3/8"	Кислород & Ацетилен, Кислород & Сжиженный газ	Без				30831876

Катушка шланговая 876

[accessory]		[partno]
	Скользящий кронштейн.	30372407

Катушка шланговая 876



Катушка шланговая для вакуума 881 Ex

Катушка шланговая для вакуума, подходит для удаления взрывоопасной пыли. Соответствует требованиям АTEX.



Шланговая катушка 881 Ex для вакуума облегчает использование длинных и тяжелых всасывающих шлангов, а также обеспечивает аккуратное и безопасное хранение шлангов, когда они не используются. Шланги не оказываются на пути у погрузчиков или передвижного цехового оборудования. Отдельные подвесные кронштейны делают установку катушки простой и безопасной. Все катушки поставляются без соединительного шланга.

Катушка подходит для использования с зоне 22 согласно АTEX 94/9/EC, группа оборудования II, категория 3D.

- Подходит для удаления взрывоопасной пыли
- Встроенная автоматическая заслонка
- Встроенный микровыключатель

Наименование товара	Катушка шланговая для вакуума 881 Ex
Установка	Снаружи помещения
Подходит для взрывоопасной пыли	True
Повторная переработка материалов (%)	100
Длина соединительного шланга (м)	10
Тип шланга	PE/C
Длина раздаточного шланга (м)	10
Диаметр, соединительный шланг (мм)	
Вес (кг)	26-28
Пояснение к техническим данным	With PE/C hose
Corrosion resistance	Стандарт
Electric/Spring driven	Пружина



Катушка шланговая для вакуума 881 Ex

[image]	Поставляется со шлангом	Цвет	Диаметр раздаточного шланга (мм)	Макс. рабочее давление (МПа)	Макс. длина шланга	[model]
			50	45		30806081*
			38	45		30805881*
	Без	Blue			10	30805981
	С	Grey	38	45		30811081*

*With PE/C hose

Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
PEC	Для проведения уборки Макс. разрежение 50 кПа Электропроводность < 10 ⁶ Ом	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

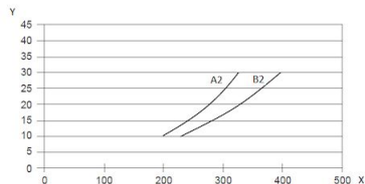
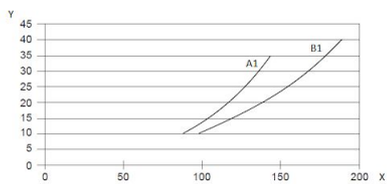
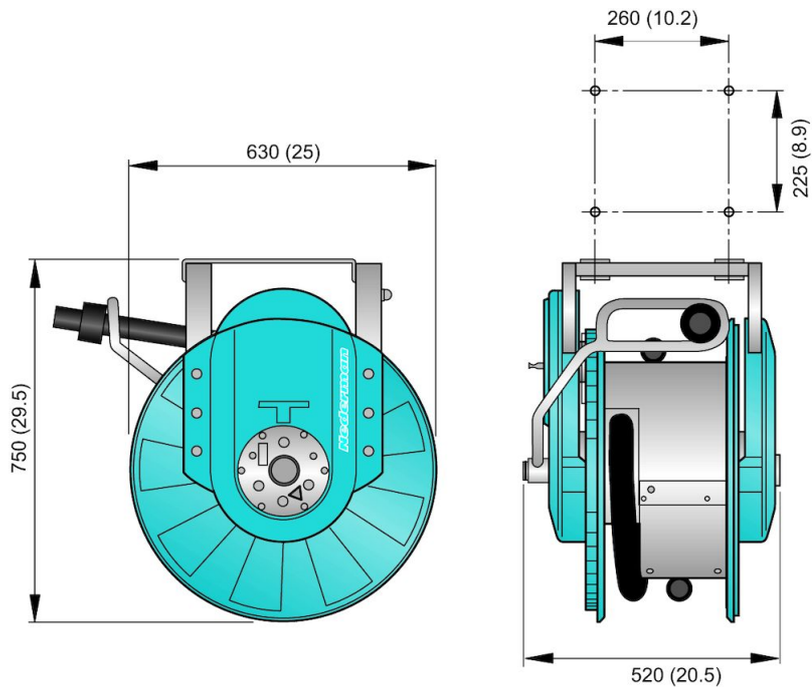
Катушка шланговая для вакуума 881 Ex

	[accessory]	[partno]
	Circular crevice nozzle in plastic. Length: 360 mm. Width: 45 x 10 mm.	40193090*
	Circular crevice nozzle in steel Length: 310 mm. Width: 55 x 15 mm	40193620**
	Floor cleaning equipment width 400 mm with small nylon wheels and rubber lips, d51 mm	42932000*
	Floor cleaning equipment width 500 mm with small nylon wheels Ø51 and rubber lips	42932100*
	Extended brush, 169 x 54 mm.	40190020*
	Hand nozzle, hard brush Ø90mm, Ø51	43860001*
	Hand nozzle, soft brush Ø90 mm	43860200*
	Floor cleaning equipment width 600 mm with small nylon wheels and rubber lips, d51 mm	42932200*
	Toothed nozzle width 130 mm, Ø51	43861001**
	Floor cleaning equipment width 400 mm with large rubber wheels Ø51 and rubber lips	42932300*
	Brush hygiene, food industry	40190030*
	Floor cleaning equipment width 400 mm without wheels for wet suction, with rubber lips, d 51 mm	42932500**
	Cleaning equipment with 450 mm with rubber rim and brush	40377086*
	Floor cleaning equipment width 400 mm without wheels for dry suction Ø51, with brushes	42932800*
	Cleaning equipment with 370 mm with rubber rim	40377083*
	Rubber nozzle for confined spaces. Length: 230 mm. Width: Ø 32–38 mm.	40193130*
	Rubber nozzle for confined spaces. Length: 230 mm. Width: Ø 25–32 mm.	40193110*
	Cone nozzle Length 250 mm, Ø51	43862001**
	Round rubber brush with swivel top	40193080*
	Rebuilding kit to new micro switch	30375936
	Nozzle crevice plastic 60x15 D=40	40377194

*ATEX: Подходит для воспламеняющейся пыли (зона 20,21,22). Обеспечьте заземление через вытяжное устройство. Не предназначен для использования в среде горючих газов или для удаления взрывоопасных материалов.

**ATEX: Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA, IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials

Катушка шланговая для вакуума 881 Ex



Y = падение давления (кПа)
X = воздушный поток (м³ / ч)

- A1 = шланг 38 мм, намотанный на катушку
- B1 = Шланг 38 мм, полностью разматывается на полу
- A2 = Шланг 50 мм, намотанный на катушку
- B2 = Шланг 50 мм, полностью разматываемый на полу

Балансир 810

Помогает поднимать оборудование и снижает нагрузку на оператора



Балансиры серии 810 используются для снятия нагрузки с оператора за счет компенсации веса оборудования. Балансиры представлены тремя различными моделями в девяти весовых классах в интервале от 0.5 кг до 10.9 кг.

Корпус изготовлен из композиционного материала.

- Крепление с предохранительной цепью
- Удобный карабин для крепления инструмента
- Со скобами и шпильками для быстрой и легкой установки

Наименование товара

Балансир 810



Балансир 810

Грузоподъемность (кг)	Материал троса	Длина троса (м)	[model]
0,5 - 0,9	Nylon Cord	1,6	30800110
0,9 - 1,8	Nylon Cord	1,6	30800210
1,8 - 2,7	Steel Wire	2	30800310
2,7 - 3,6	Steel Wire	2	30800410
2,7 - 4,0	Steel Wire	2	30800510
4,0 - 5,9	Steel Wire	2	30800610
5,9 - 8,2	Steel Wire	2	30800710
8,2 - 10,9	Steel Wire	2	30800810

Диспенсеры для масла, жира и жидкости

Простые в использовании и надежные диспенсеры (пистолеты), специально разработанные для измерения и дозирования масла и аналогичных жидкостей



Для смазки и обслуживания в автомобильной, промышленной, судоходной, сельскохозяйственной, авиационной и горнодобывающей промышленности. Наши надежные и простые в использовании ручные измерители специально разработаны для измерения и дозирования масла и аналогичных жидкостей. (Не продается в США) Настенный монтаж и модульные удлинители. Настенный вариант этих масляных насосов, монтируемых на стене или в фиксированном положении с помощью специальных аксессуаров, позволяет использовать многочисленные применения посредством применения модульных расширений

- Прочная и надежная измерительная и раздаточная рукоятка
- Дозирующая рукоятка для: моторного масла, масла коробки передач, трансмиссионного масла, гликоля, жидкой омывающей жидкости и т. д.

Наименование товара

Диспенсеры для масла, жира и жидкости

Диспенсеры для масла, жира и жидкости

[image]	Название листа технических данных	[model]
	Manual control gun . For oil/antifreeze up to SAE 140 . Includes:1/2 BSP inlet swivel 90° flexible outlet with manual non-drip nozzle.	30502050
	Manual control gun . For oil/antifreeze up to SAE 140 . Includes:1/2 BSP inlet swivel 45° flexible outlet with manuell non-drip nozzle. Handle with locking device. Can also be used for multifluids.	30582750
	Digital oil control meter. Complete 1/2" inlet swivel 90° flexible outlet with automatic non drip nozzle.	30582850*
	Digital pre-set oil control meter. 90° flexible outlet 1/2" with manual non drip nozzle.	30508350**
	Mechanical non-preset meter. 90° flexible outlet 1/2" with manual non drip nozzle.	30508450***
	Mechanical preset meter. 90° flexible outlet 1/2" with manual non drip nozzle.	30508550***
	Grease control gun incl Z-swivel, G 1/4" female.	30504150
	Water / anti freeze Gun, 3/8" Female BSP	39900007
	Digital oil control meter. Complete 1/2" inlet swivel 90° flexible outlet with manual non drip nozzle.	30508250
	Double valve tap with antisplash filter for fixed installations.	30593350
	Grease control gun with rigid terminal, G1/4" female with four jaw coupler.	30593650
	Digital control meter for wind screen fluid. Complete 1/2" inlet swivel 90° flexible outlet with manual non drip nozzle.	30594650
	Digital control meter for antifreeze & brake fluid .Complete 1/2" inlet swivel 90° flexible outlet with manual non drip nozzle.	30508650
	Digital control meter for wind screen fluid complete 1/2" inlet swivel, straight outlet without non drip nozzle.	30582550
	Green digital meter 1/2", Female 1/2" thread swielling.	30582650

*Flow-rate from 1 to 30 l/min, Precision ± 0.5 %, Maximum working pressure: 70 bar, 1/2" inlet swivel.

**Flow-rate from 1 to 30 l/min, Precision ± 0.5 %, Maximum working pressure: 65 bar, 1/2" inlet swivel, Max quantity 99,9 l.

***Flow-rate from 1 to 15 l/min, Precision ± 0.65 %, Maximum working pressure: 70 bar, 1/2" inlet swivel.

Диспенсеры для масла, жира и жидкости

	[accessory]	[partno]
	Swivel for oilgun, 1/2" - 1/2"	30591550
	Flexible nozzle 135° with automatic non-drip	30375945
	90 degree flex outlet with manual non drip	30591050
	Jaw couples 10 units	30591650
	Outlet hose for grease	30597450
	Straight flex outlet with non drip	30590950

Пневматические масляные насосы

Пневматические насосы для смазки, масла и других жидкостей



Идеальные масляные насосы для переноса жидкостей с низкой вязкостью, такие как моторное масло, старые отработанные масла, антифриз, трансмиссионное масло, масло ATF и другие подобные продукты. Насосы могут быть настенными или размещены непосредственно на барабане / баке. С помощью специальных аксессуаров можно поддерживать многие области применения.

Наименование товара	Пневматические масляные насосы
---------------------	--------------------------------



Пневматические масляные насосы

[image]	Название листа технических данных	Макс. рабочее давление (МПа)	Inlet	Capacity	Inlet Media	[model]
	Oilpump 1:1 for lighter applications. Includes wallbracket and Ø42 mm pump tube and bung adaptor	0,8	1/4" BSP Female	18 l/min	1" LP adapter	30599050
	Oilpump 3:1 for medium to heavy applications. Includes wallbracket and bung adaptor. Suction tube 180 mm long.	1	ISO-G1/4" Female	20 l/min	ISO-G1" Male	30580750
	Oilpump 3:1 for medium to heavy applications. Includes wallbracket and bung adaptor. Suction tube 910 mm long.	1	ISO-G1/4" Female	20 l/min	ISO-G1" Male	30580850
	Oilpump 3:1 for lighter applications. With bung adaptor. Suction tube 940 mm long.	0,8	1/4" BSP Female	13 l/min	1" LP adapter	30599250
	Oilpump 5:1 for lighter applications. With bung adaptor. Suction tube 940 mm long.	0,8	1/4" BSP Female	14 l/min	1" LP adapter	30599450
	Oil Pump 5:1., High Flow for medium to heavy applications, Pump tube Ø56mm, tube length 270 mm with wall bracket	1,2	3/8" BSP Female	40 l/min	11/2" BSP Female	30599550*
	Oilpump 3:1 for lighter applications. Includes wallbracket and Ø42 mm pump tube and bung adaptor Suction tube 270 mm long.	0,8	1/4" BSP Female	12 l/min	1" LP adapter	30599150
	Oilpump 5:1 for lighter applications. With bung adaptor. Suction tube 270 mm long.	0,8	1/4" BSP Female	14 l/min	1" LP adapter	30599350
	Oil Pump 6:1., High Flow for medium to heavy applications, Pump tube Ø50 mm, tube length 160 mm with wall bracket	1	1/4" BSP Female	23 l/min	3/4" BSP Female	39100005
	Oil Pump 6:1., High Flow for medium to heavy applications, Pump tube Ø50 mm, tube length 960 mm	1	1/4" BSP Female	23 l/min	3/4" BSP Female	39100022
	Grease pump 65:1 for lighter applications. Pump tube Ø30 mm, tube length 740 mm. For 60 kg drums.	0,8	3/4" BSP Female	1000 gr/min at 6 bar		30599650
	Grease pump 65:1 for lighter applications. Pump tube Ø30 mm, tube length 940 mm. For 180 kg drums.	0,8	3/4" BSP Female	1000 gr/min at 6 bar		30599750
	Waste oil pump. Max Vacuum -95 kPa	1	1/4" BSP Female	23 l/min	1" BSP Female	30508950
	Diaphragm pump 1:1	0,8	1/4" BSP Female	60 l/min	3/4" BSP Female	30507950
	Diaphragm pump 1:1	0,8	1/4" BSP Female	100 l/min	1" BSP Female	30600050

Пневматические масляные насосы

[image]	Название листа технических данных	Макс. рабочее давление (МПа)	Inlet	Capacity	Inlet Media	[model]
	Kit grease pump 65:1 "Well empty" for 1/1 drum	1	1/4" BSP Female	1200 gr/min at 10 bar		30509050
	Kit grease pump 65:1 "Well empty" for 1/4 drum	1	1/4" BSP Female	1200 gr/min at 10 bar		30509850
	Pneumatic piston pump 3:1 for low/medium viscosity fluids such as anti freeze windscreen liquid and chemical liquids without tensides. Tube length 940 mm.	1	ISO-G1/4" Female	23 l/min		30581850**
	Pneumatic piston pump for wall installation 3:1 for low/medium viscosity fluids such as anti freeze windscreen liquid and chemical liquids without tensides. Tube length 940 mm. Hose length 1 600 mm.	1	ISO-G1/4" Female	24 l/min		30581950
	Grease pump 50:1 for lighter applications. Pump tube Ø30 mm, tube length 740 mm. For 20-30 kg drums.	0,8	1/4" BSP Female	800 gr/min at 6 bar		30583050
	Grease pump 50:1 for lighter applications. Pump tube Ø30 mm, tube length 480 mm. For 50-60 kg drums.	0,8	1/4" BSP Female	800 gr/min at 6 bar		30583150
	Grease pump 50:1 for lighter applications. Pump tube Ø30 mm, tube length 940 mm. For 180-220 kg drums.	0,8	1/4" BSP Female	800 gr/min at 6 bar		30583250

*Air consumption: 600l/min (0.8MPa)

**Min air pressure 0,3 bar

Пневматические масляные насосы

	[accessory]	[partno]
	Air Management kit	30512150
	Hosekit 1,8m, complete	30511950
	Hosekit 4m, complete	30500550
	Hosekit 1"	30511850
	Suction kit HP 940mm	30580950
	Suction kit LP 940mm	30581150
	Drum adaptor 42mm	30501150
	Top connection	30580650
	Extension tube 500mm	30580450
	Extension tube 200mm	30580550
	Extension sleeve	30580350
	Foot connection	30580250
	Foot valve	30580150
	Filter	30599950
	Suctionkit 3/4"	30581650
	Wall Suctionkit with probes	30581750
	Complete 1 1/4" filter	30594550
	DRUM COVER Ø 350 mm 20kg	30503550
	DRUM COVER Ø 420 mm 50kg	30503650
	DRUM COVER Ø 600 mm 180kg	30503750
	Drum cover 310mm	30593450
	FOLLOWER PLATE Ø 340	30503850

Пневматические масляные насосы

	[accessory]	[partno]
	FOLLOWER PLATE Ø 410	30503950
	Follower plate Ø 585	30504050
	Follower plate 310mm	30593550
	Ball valve 3/8" grease	30592250

Ручные смазочные насосы

Ручные масляные насосы для масла и других жидкостей



Идеальные масляные насосы для переноса жидкостей с низкой вязкостью, такие как моторное масло, старые отработанные масла, антифриз, трансмиссионное масло, растительное масло ATF и другие подобные продукты.

Наименование товара

Ручные смазочные насосы



Ручные смазочные насосы

[image]	Название листа технических данных	[model]
	<p>Single acting manual oil pump for 50-220 kg. drums - rigid curved terminal. The telescopic suction tube enables direct application on containers of different capacities. Suitable for delivering low-viscosity oil.</p>	30501550
	<p>Single acting manual oil pump for 50-220 kg. drums - 2 m. flexible hose. The telescopic suction tube enables direct application on containers of different capacities. Suitable for delivering low-viscosity oil.</p>	30501650
	<p>Double acting Manual pump</p>	30581250
	<p>Portable and wheel-mounted lever or pedal-operated manual grease pumps. Practical and functional, they can be used in all workplaces and enable quick, high-pressure greasing on any motor vehicle or mechanism. They are equipped with a grease follower plate that protects the lubricant and ensures positive priming. Specification: Portable high-pressure 350 - 400 bar hand-operated grease pump, equipped with: - tank 13 Kg, - grease follower plate, - 1/4" - 2,5 m hose, - rigid terminal with 4-jaw grease head.</p>	30504450

Оборудование для смазки мобильных смазочных материалов

Мобильное смазочное оборудование для перевозки нового масла, жидкостей и смазок.



Ручные барабанные тележки и небольшие передвижные цистерны подходят для эффективного использования масел, жидкостей и смазок с малой, средней и высокой вязкостью. Гибкие мобильные устройства в различных спецификациях, которые могут питаться новыми жидкостями всех видов экологически чистым способом.

Наименование товара	Оборудование для смазки мобильных смазочных материалов
Пояснение к техническим данным	



Оборудование для смазки мобильных смазочных материалов

[image]	Название листа технических данных	Диаметр, шланг (мм)	Длина шланга (м)	Capacity	[model]
	Mobile oil dispenser with 3:1 Air Pump and air pressure regulator			61 l	30505750
	Mobile oil dispenser with air regulator and 3:1 air Pump		3	208 l	30505850
	Mobile oil dispenser with hose reel, air regulator and 3:1 air Pump	12	10	208 l	30505950
	Mobile grease pump			20-30 kg	30505450
	Mobile grease pump			50-60 kg	30505250
	Mobile grease pump			180-220 kg	30505350
					30594950
	Mobile pressure sprayer			30 l	30581550

Оборудование для смазки мобильных смазочных материалов

	[accessory]	[partno]
	Trolley 4-wheel 20-60kg	30505150
	TROLLEY FOR 180-220 KG.DRUMS	30508750

Оборудование для мобильных отходов

Мобильное смазочное оборудование для удаления отработанного масла, жидкостей и смазок.

Ручные барабанные тележки и небольшие передвижные цистерны подходят для эффективной обработки масел, жидкостей и смазок с малой, средней и высокой вязкостью.



Наименование товара	Оборудование для мобильных отходов
---------------------	------------------------------------



Оборудование для мобильных отходов

[image]	Название листа технических данных	[model]
	Drainer waste oil 65l	30593150
	Waste oil drainer with wheel-mounted 90-litre tank, equipped with level gauge, collection bowl with oversize funnel, antispash screen/filter, removable tool tray.	30502250
	Combination air-operated oil suction-drainer with wheel-mounted 90-litre tank, equipped with level gauge, side collection bowl, removable tool tray.	30502350
	95 Litre Waste Oil Collection Unit for use with wall mounted pump. Complete with quick release coupling for use with optional wall mounted pump. 95 litre tank with height adjustable funnel. Level Indicator to prevent overflow.	30599850
	Air-operated combination suction-drainer with pantograph collectionbowl, transparent prechamber and wheel-mounted 90-litre tank. The waste oil is drained by gravity with floor tray (14 litres) or raised for vehicles placed on an auto lift or pit, or by suction with the probes supplied. The prechamber (8-litre capacity) can be used for rapid and independent suction. Its transparency allows the quantity and quality of the sucked oil to be checked immediately. After depressurisation the drainer works independently without requiring continuous connection to the compressed air system. Suction of hot oil at 70 - 80 °C. Pantograph waste oil drainer with 90 lt. tank	30502650
	Wheel mounted floor waste oil drainer. Equipped with antispash screen which can be used as a support for draining oil filters. Also equipped with 3/4" quick connector for emptying. Dimensions 1200x600x250	30581350
	Drainer waste oil for trucks	30593250
	Pit waste oil drainer 95l. Adjustable arms 1030-1450mm. Equipped with quick release coupling	30581450
	Drainer waste oil pit mounted	30593050
	Waste oil drainer with heavy duty 1:1 diaphragm pump. 95l tank with adjustable height of the waste oil bowl. Quick couplings for compressed air supply and waste oil discharge.	30582950

Оборудование для мобильных отходов

	[accessory]	[partno]
	Quick connector, thread 3/4" F	30591150
	Quick connector, thread 3/4" Male	30591250
	Waste oil bowl for drum	30501950
	Quick release coupling 1" complete	30593750
	Antifreeze recovery kit	30596850

Система управления жидкостью Nederman (безопасная запись)

Система контроля жидкостей и масла для повышения прибыли и обслуживания в магазинах по ремонту автомобилей.



Система контроля смазки NMS для полного контроля жидкостями точно контролирует и подает правильное количество масел и жидкостей на каждое транспортное средство без ручного управления или нарезания резьбы. Он также информирует поставщиков, когда пришло время пополнить танки. Это конец утечки, потери и ненужных остановок.

- До 250 пунктов доставки
- Полное управление жидкостью

Наименование товара	Система управления жидкостью Nederman (безопасная запись)
---------------------	---



Система управления жидкостью Nederman (безопасная запись)

[image]	Название листа технических данных	[model]
		30514050
	ST4-0 Fieldbus Converter K-32 + power supply EU + SafeRecord + oper.manuals	30512750
	ST4 Operator Terminal + 7 I/O ch.	30512850
	ST4 Operator Terminal	30512950
	ST4, 7 I/O channels	30513050
	Needed product to be able to set NMS in manual mode and open all outlets. Activated by included key.	30513450
	Saferecord pump control software	30510250
	Saferecord software GDS communication (activation with license key)	30510350
	Saferecord software TacDis communication (activation with license key)	30510450
	Saferecord software Kobra communication (activation with license key)	30510550
	Saferecord software Automaster communication (activation with license key)	30510650
	Saferecord software Dracar+ communication (activation with license key)	30510750
	Saferecord software WinAssist communication (activation with license key)	30510950
	Saferecord software GDS communication (activation with license key)	30511050
	Software upgrade upgrade which allows SafeRecord to be run on computers using 64-bit OS.	30513750

Система управления жидкостью Nederman (безопасная запись)

[image]	Название листа технических данных	[model]
	Saferecord software AutoLine communication (activation with license key)	30511150

Система управления жидкостью Nederman (безопасная запись)

	[accessory]	[partno]
	Valve unit 24V AC	30509650
	Valve unit for wind screen fluid	30509750
	Bar code reader	30509150
	Bus Expander R30	30513650
	Pressure transmitter 0-5m 4-20mA	30511451
	Transformer 96VA 24VAC	30513250
	Transformer 220VA 24V AC/DC	30513350
	Transmitter unit R02 1-2 tanks	30511450
	Upgrade Nederman Monitoring system	30513850

Рельс для отработанного масла

Flexible waste oil rail with cleanable filter for long lifetime. The covered rail secures a healthier and safer working environment in your vehicle service center.



Рельс монтируется с небольшим уклоном вдоль рабочей ямы, что делает отработанное масло автоматически текущим до конца рельса, где оно временно хранится в баке емкостью 80 литров. Затем отработанное масло может быть слито или закачено в центральный резервуар для отработанного масла.

Когда система не используется, блок рычага может быть размещен вне дороги вдоль стены ямы благодаря поворотному рычагу и регулируемой высоте сборной чашы. Рельс может иметь один или несколько блоков тележки / рычага.

Температура масла: не более 90 ° C

Температура окружающей среды: -10 - +50 ° "

- Полная мобильность в смазочном яме
- Легко убираться, чтобы освободить место
- Тележка с регулируемым рычагом и сборной чашей
- Сборный бак с фильтром (опция)

Наименование товара	Рельс для отработанного масла
Установка	Снаружи помещения
Материал	Алюминиевый рельс, пластиковый резервуар и стальная рукоятка и чаша
Ambient temperature range	-10 to +50 C (14 F to 122 F)
Further technical data	Oil temperature: max 90 °C

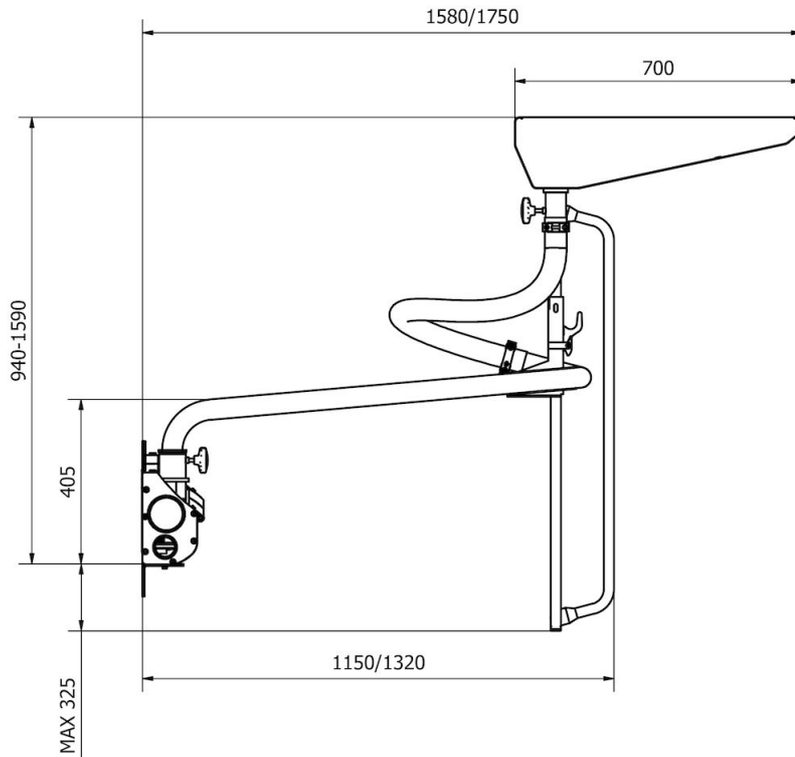
Рельс для отработанного масла

[image]	Название листа технических данных	Вес (кг)	[model]
	Waste oil rail 2,5m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583405
	Waste oil rail 5,0 m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583406
	Waste oil rail 7,5m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583407
	Waste oil rail 10m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583408
	Waste oil rail 12,5m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583409
	Waste oil rail 15m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583410
	Waste oil rail 17,5m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583411
	Waste oil rail 20m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583412
	Waste oil rail 22,5m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583413
	Waste oil rail 25m complete	7,5 kg/m (incl brackets)	30583414
	Collector tank including filter	11	30583404
	Pump control complete, waste oil	1,3	30583403
			30600150
			30600450
	Waste oil funnel blue		30600550

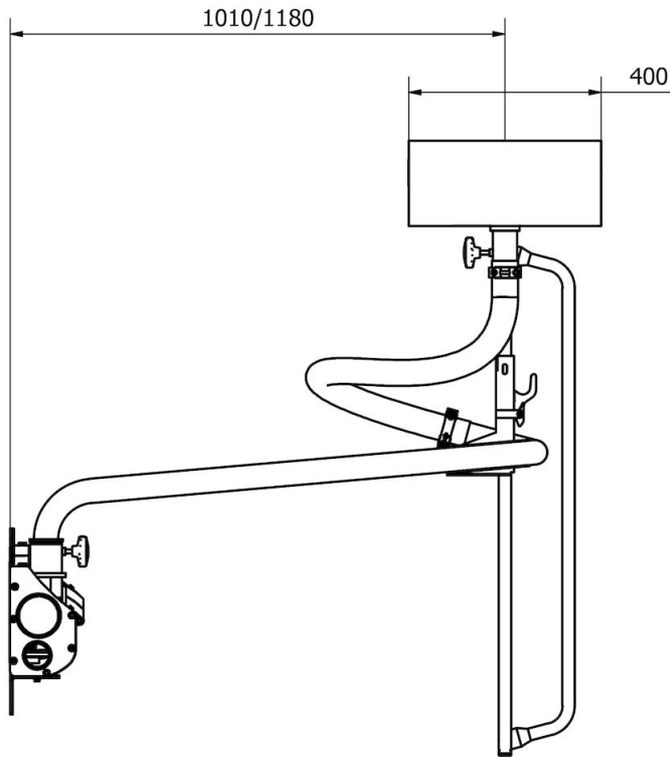
Рельс для отработанного масла

[image]	Название листа технических данных	Вес (кг)	[model]
	Waste oil arm		30600250
			30600350

Рельс для отработанного масла



Рельс для отработанного масла



Сервисная башня

Все в одной рабочей станции для вашей ремонтной мастерской.



Самостоятельная рабочая станция для увеличения доступности, эффективности работы обслуживающего персонала.

Сервисная башня Nederman обеспечивает быстрый доступ к вашим услугам: Интегрированный верстак, Жидкость, воздух и энергия, Система очистки, Выхлопная система автомобиля, Система контроля жидкостей, Дренаж отработанного масла "

Наименование товара	Сервисная башня
Материал	Материал: листовой металл, окрашенный RAL5009



Сервисная башня

[image]	Название листа технических данных	Вес (кг)	[model]
	Service tower HD for 8 hose reels	550	30506650*
	Service tower HD for 12 servicereels	600	30503050*
	Service tower for 6 hose reels	280	30506750**
	Service tower for 10 service reels	295	30504250**
	Service column for 10 servicereels	280	30502950***

*Includes bracket for exhaust reel, bracket for vacuum reel, drip tray, compartment for grease barrel (200 kg), prepared for 4 C20 reels, prepared for keypad,

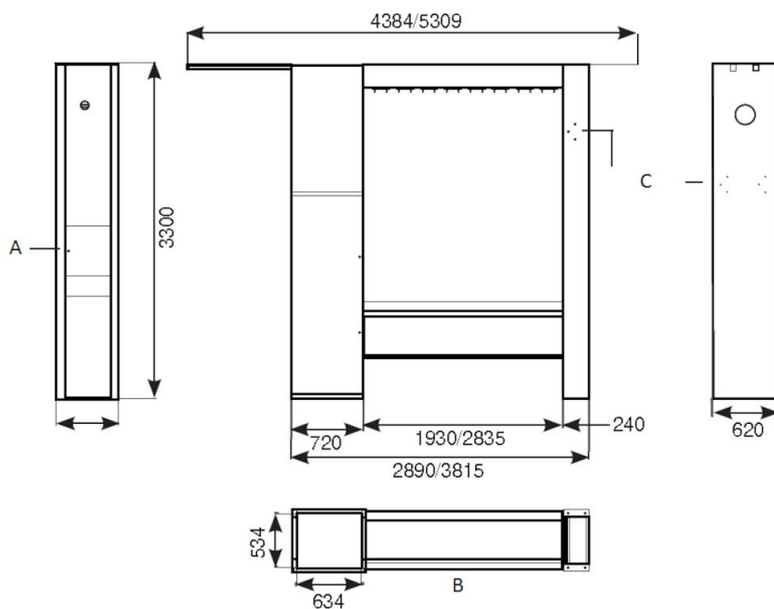
**Includes drip tray

***Includes compartment for grease barrel (200 kg)

Сервисная башня

	[accessory]	[partno]
	Drip tray for service column	30504650
	Junctionbox for VRS towers	30512650

Сервисная башня



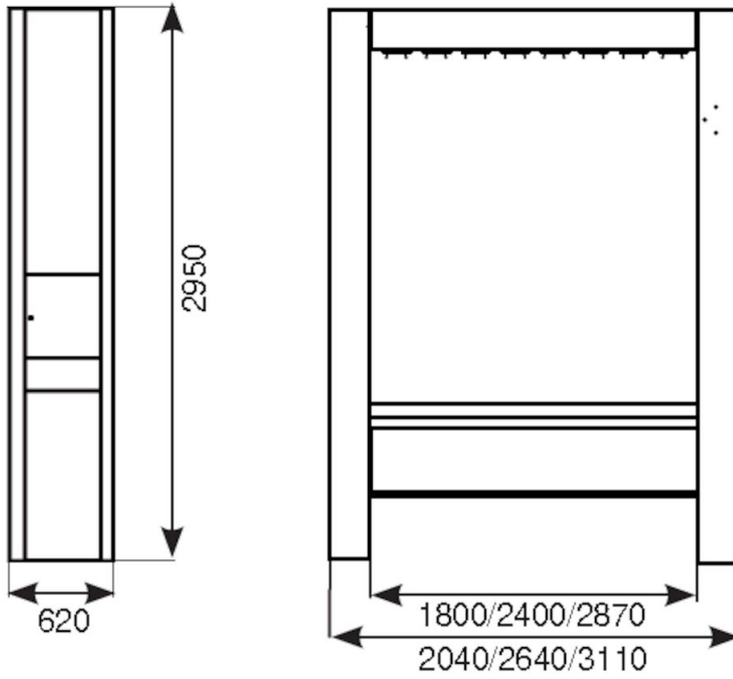
Сервисная башня HD

A = Место для панели управления

B = Внутренняя рамка. Предварительно просверленные отверстия Ø14

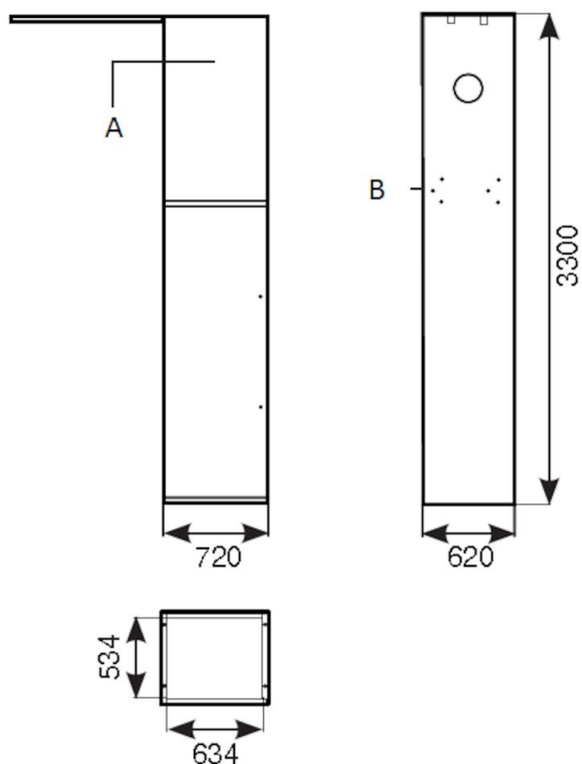
C = предварительно просверленный шланг для кабельной катушки C20

Сервисная башня



Сервисная башня

Сервисная башня



Сервисная колонка

A = Выбивать отверстия для 12 шланговых катушек или 1 вытяжной барабан плюс 9 шланговых катушек

B = Предварительно просверленные отверстия для кабельной катушки C20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	