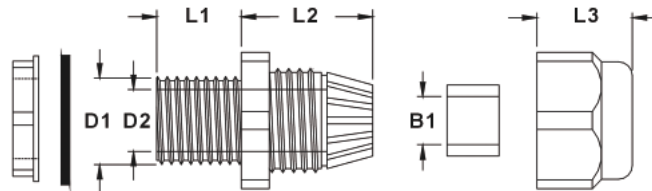


Кабельные резьбовые соединения
Кабельные шланги
Спиральные шланги
Устройство для размотки кабеля



Кабельные резьбовые соединения, полиамид 6.6, IP68

метрические или с резьбой для бронированных кабелей, с кольцом круглого сечения и контргайкой



№ арт.	Цвет	M	KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз		Kr/100	УЕ
250040	светло-серый	M12	3-6,5	12,0	8,3	6,9	7,9	19,6	13,6	15	4.250	0,480	10
250042	светло-серый	M16	5-10	16	10,9	9,6	15,5	23,4	16,9	19	1.700	1,500	10
250044	светло-серый	M20	6-12	20,0	15,0	12,0	10,0	28,5	18,5	24	1.200	1,650	10
250046	светло-серый	M20	10-14	20,0	15,0	14,8	10,0	28,5	18,5	27	1.190	1,800	10
250048	светло-серый	M20	10-14	20,0	15,0	14,8	15,0	28,5	18,5	27	1.190	1,660	10
250050	светло-серый	M25	13-18	25,0	18,6	18,4	15,2	29,4	22,3	30	680	2,710	10
250052	светло-серый	M32	18-25	32,0	26,0	25,0	14,7	34,5	25,7	36	340	4,430	10
250054	светло-серый	M40	22-32	40,0	33,7	33,1	18,4	41,7	31,3	46	230	7,760	5
250056	светло-серый	M50	30-38	50,0	41,9	40,0	17,8	44,2	31,3	55	160	10,200	5
250058	светло-серый	M63	34-44	61,0	55,0	43,2	18,5	44,6	32,7	66	120	11,400	5

№ арт.	Цвет	M	KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз		Kr/100	УЕ
250080	чёрный	M12	3-6,5	12,0	8,3	6,9	7,9	19,6	13,6	15	4.250	0,600	10
250082	чёрный	M16	5-10	16	10,9	9,6	15,5	23,4	16,9	19	1.700	1,000	10
250084	чёрный	M20	6-12	10,0	15,0	12,0	10,0	28,5	18,5	24	1.200	1,300	10
250086	чёрный	M20	10-14	20,0	15,0	14,8	10,0	28,5	18,5	27	1.190	1,620	10
250088	чёрный	M20	10-14	20,0	15,0	14,8	15,0	28,5	18,5	27	1.190	17,000	10
250090	чёрный	M25	13-18	25,0	18,6	18,4	15,2	29,4	22,3	30	680	2,690	10
250092	чёрный	M32	18-25	32,0	26,0	25,0	14,7	34,5	25,7	36	340	4,560	10
250094	чёрный	M40	22-32	40,0	33,7	33,1	18,4	41,7	31,3	46	230	8,100	5
250096	чёрный	M50	30-38	50,0	41,9	40,0	17,8	44,2	31,3	55	160	10,100	5
250098	чёрный	M63	34-44	61,0	55,0	43,2	18,5	44,6	32,7	66	120	11,400	5

№ арт.	Цвет	M	KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз		Kr/100	УЕ
250060	светло-серый	PG7	3,5-6	12,5	8,3	6,9	7,9	20,0	13,3	15	4.250	0,540	10
250062	светло-серый	PG9	4-8	15,2	10,5	7,8	7,9	22,0	15,1	19	2.980	0,760	10
250064	светло-серый	PG11	5-10	18,6	13,2	10,8	7,9	23,7	18,3	22	2.040	1,020	10
250066	светло-серый	PG13,5	6-12	20,4	15,5	12,5	8,9	24,6	18,9	24	1.530	1,270	10
250068	светло-серый	PG16	10-14	22,5	17,2	15,0	9,8	26,2	19,5	27	1.190	1,560	10
250070	светло-серый	PG21	13-18	28,3	22,4	18,5	10,8	30,0	23,7	33	680	2,400	10
250072	светло-серый	PG29	18-25	37,0	30,6	25,3	10,8	35,0	27,4	42	380	4,110	10
250074	светло-серый	PG36	22-32	47,0	35,3	36,3	7,9	42,3	30,3	53	200	8,600	5
250076	светло-серый	PG42	30-38	54,0	40,0	40,4	14,5	44,0	31,2	60	140	11,100	5
250078	светло-серый	PG48	34-44	59,3	46,2	46,3	15,6	42,7	31,3	65	130	12,700	5

№ арт.	Цвет	M	KB	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Шз		Kr/100	УЕ
250100	чёрный	PG7	3,5-6	12,5	8,3	6,9	7,9	20,0	13,3	15		0,560	10
250102	чёрный	PG9	4-8	15,2	10,5	7,8	7,9	22,0	15,1	19	2.980	7,500	10
250104	чёрный	PG11	5-10	18,6	13,2	10,8	7,9	23,7	18,3	22	2.040	1,030	10
250106	чёрный	PG13,5	6-12	20,4	15,5	12,5	8,9	24,6	18,9	24	1.530	1,400	10
250108	чёрный	PG16	10-14	22,5	17,2	15,0	9,8	26,2	19,5	27	1.190	1,560	10
250110	чёрный	PG21	13-18	28,3	22,4	18,5	10,8	30,0	23,7	33	680	2,480	10
250112	чёрный	PG29	18-25	37,0	30,6	25,3	10,8	35,0	27,4	42	380	4,160	10
250114	чёрный	PG36	22-32	47,0	35,3	36,3	7,9	42,3	30,3	53	200	8,240	5
250116	чёрный	PG42	30-38	54,0	40,0	40,4	14,5	44,0	31,2	60	140	10,800	5
250118	чёрный	PG48	34-44	59,3	46,2	46,3	15,6	42,7	31,3	65	130	11,600	5

Кабельные шланги

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно V SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, устойчивы к воздействию УФ-лучей, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 1 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	мм	кг	УЕ
262085	4,8	2,4	0,5	0,007	10
262086	6,4	3,2	0,6	0,010	10
262087	9,5	4,8	0,6	0,012	10
262088	12,7	6,4	0,6	0,017	10
262089	19,0	9,5	0,8	0,035	10
262090	25,4	12,7	0,9	0,045	10

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно V SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 5 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	мм	кг	УЕ
262095	19,0	9,5	0,8	0,173	1
262096	25,4	12,7	0,9	0,223	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 10 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	мм	кг	УЕ
262073	1,2	0,6	0,4	0,024	1
262074	1,6	0,8	0,5	0,027	1
262075	2,4	1,2	0,5	0,045	1
262076	3,2	1,6	0,5	0,055	1
262091	4,8	2,4	0,5	0,074	1
262092	6,4	3,2	0,6	0,106	1
262093	9,5	4,8	0,6	0,123	1
262094	12,7	6,4	0,6	0,180	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, упаковка в рулонах по 75 м



№ арт.	Ø назад	Ø после	мм	кг	УЕ
262093/75	9,5	4,8	0,6	1,100	1

Промышленный нагнетатель горячего воздуха для термоусадочных шлангов

Электронный нагнетатель горячего воздуха с плавной регулировкой температуры и двумя режимами нагнетания воздуха. Устройство отличается небольшим весом и компактностью конструкции. Благодаря этому устройство идеально подходит для долгой и неумтомительной работы, а также для эксплуатации на недоступных участках. Устройство имеет плавную регулировку температуры, имеет два режима нагнетания воздуха. Предназначено для работы с термоусадочными шлангами.

Технические характеристики:

Длина/диаметр (защиты от удара): 325 мм / 85 мм
 Напряжение: 230В / 50 Гц (возможны также иные напряжения)
 Мощность: 2000 Вт
 Температура: 100о - 600о (плавное регулирование)
 Объем воздуха: мин. 300 л/мин / макс. 500 л/мин



№ арт.	кг	УЕ
262097	0,773	1

haupa®

... решения которые убеждают
WWW.GIGA-TOOLS.RU

Спиральные шланги

Спиральный шланг соединения, полиамид 6.6, ИП68

спиральный шланг из полиамида



№ арт.	Од	Ø	g	кг	УЕ
262060	30	1,5	10	0,141	1
262062	30	4	25	0,390	1
262064	30	9	32	0,780	1

Синтетические спиральные шланги

Молочно-белого цвета, трудновоспламеняющиеся



№ арт.	Од	Ø	g	кг	УЕ
262066	30	1,5	10	0,156	1
262068	30	4	25	0,497	1
262069	30	9	32	0,964	1

Устройство для размотки кабеля

Устройство для размотки кабеля из бухт

Устройство для размотки кабеля, 4 катушки.

Технические данные

макс. вес барабана: 50 кг
макс. диаметр барабана: 130 мм
макс. ширина барабана: 600 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	кг	УЕ
143406	600	130	50	5,500	1

Устройство для размотки кабеля из бухт

длина: 400 мм
ширина: 400 мм
высота: 390 мм



№ арт.	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	кг	УЕ
143404	600	50	8	1

Устройство для размотки кабеля

Устройство для размотки кабеля 600

Новое устройство для размотки кабеля производства компании HAUPA разработано для ежедневной интенсивной эксплуатации. Это устройство выгодно отличается простотой обслуживания и малым весом. Боковые накладки изготовлены из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Установленные на шарикоподшипниках ролики не требуют особого инструмента для изменения их положения. Четыре противовибрационные ножки-опоры обеспечивают устойчивое положение без смещений и защищают напольное покрытие.

Технические данные

длина: 350 мм
ширина: 350 мм
высота: 105 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	кг	УЕ
143398	330	600	50	3,500	1

Устройство для размотки кабеля HAUPA 1200

Новое устройство для размотки кабеля HAUPA разработано для интенсивного применения каждый день. Простое удобное управление и малый вес – это самые важные качества данного устройства.

Передняя и задняя стенки сделаны из алюминиевых профилей с противоскользящими выступами, боковые стороны – из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Благодаря этому устройство для размотки кабеля HAUPA имеет прочную и универсальную конструкцию для ежедневного профессионального применения. Ролики, расположенные на шарикоподшипниках, можно регулировать без специального инструмента. Четыре противовибрационные ножки предотвращают самопроизвольное перемещение устройства для размотки кабеля и защищают пол.

Технические данные

длина: 610 мм
ширина: 570 мм
высота: 115 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	кг	УЕ
143400	560	1200	175	9	1

Устройство для размотки кабеля HAUPA 1200 +

Новое устройство для размотки кабеля HAUPA разработано для интенсивного применения каждый день. Простое удобное управление и малый вес – это самые важные качества данного устройства.

Передняя и задняя стенки сделаны из алюминиевых профилей с противоскользящими выступами, боковые стороны – из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Благодаря этому устройство для размотки кабеля HAUPA имеет прочную и универсальную конструкцию для ежедневного профессионального применения. Ролики, расположенные на шарикоподшипниках, можно регулировать без специального инструмента. Четыре противовибрационные ножки предотвращают самопроизвольное перемещение устройства для размотки кабеля и защищают пол.

Технические данные

длина: 705 мм
ширина: 570 мм
высота: 115 мм



№ арт.	каб./барабан/ш	каб./барабан-Ø	каб./барабан/кг	кг	УЕ
143402	660	1200	300	10,500	1

кг/100	Вес в кг/100 шт.	УН	Условный номер	А	Длина гильзы	d4	Наружный диаметр	v2	Широкая опрессовка
l	Длина	В	Ширина фланца	М	Метрическая резьба	d2	Диаметр отверстия	s	Толщина материала
ОД	Общая длина	с	Длина фланца	Штекерные размеры	Штекерные размеры	Е	Длина до центра отверстия	ПЕ	Продажная единица
СП	Сечение провода	с1	Длина фланца 1	d1	Внутренний диаметр	v1	Узкая опрессовка	УЕ	упаковочная единица/шт.