



SEH

Термоусаживаемые перчатки

для кабелей и проводов 2, 3, 4, 5-жильных, с клеем

Уплотнение кабелей с пластмассовой, резиновой или бумажной изоляцией для внутреннего или внешнего применения.

Свойства

- Безгалогеновые
- С термоплавким клеем
- Водостойкие и устойчивы к давлению
- Устойчивые к ультрафиолетовому излучению

Применения

- Водоупорное уплотнение
- Уплотнение устойчивое к давлению кабелей и проводов
- Для кабелей о диаметре от 5 до 105 мм

Материал

- Облученные полиолефины
- Без свинца и кадмия

Сертификаты

- Согласно IEC 60684-2

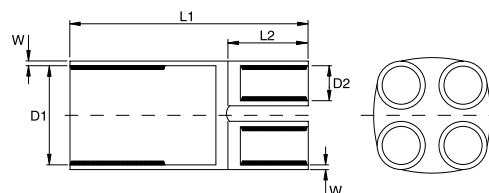


Цвета



чёрный

Размеры



Тип	L1 мм	L1* мм	L2 мм	Ø внешний D1 мм		Ø внешний D2 мм		W* толщина стенки после усадки мм	Номина- льный диаметр мм ²	
				перед усадкой	после усадки	перед усадкой	после усадки			
перчатка для 2-жильных кабелей										
SEH2	30-10	65	90	15	30	10	12	4	1.5	2.5 - 25
	50-24	85	120	25	50	24	21	7	3	25 - 120
	60-20	90	130	40	60	20	36	18	3	95 - 150
перчатка для 3-жильных кабелей										
SEH3	25-9	50	70	15	25	9	9	3	2.5	1.5 - 16
	35-15	85	100	20	35	15	13	4	2.5	6 - 35
	55-23	130	170	30	55	23	25	9	3	35 - 150
	75-28	170	200	40	75	28	35	13	3.5	120 - 300
	110-35	180	210	45	110	35	50	17	4	185 - 400
125-59	185	260	50	125	59	60	24	3.5	240 - 500	
перчатка для 4-жильных кабелей										
SEH4	28-9	55	70	15	28	9	8	2	2	1.5 - 10
	35-15	80	100	20	35	15	13	4	2.5	6 - 35
	47-23	130	170	30	47	23	20	8	3.5	35 - 95
	60-25	160	180	30	60	25	25	8	3.5	35 - 150
	78-36	170	220	40	78	36	30	12	3.5	95 - 240
95-36	170	220	45	96	36	35	14	4	120 - 300	
перчатка для 5-жильных кабелей										
SEH5	65-15	82	100	31	65	15	22	3	4	4 - 70
	80-33	150	175	53	80	33	26	8	3	35 - 150
	100-42	170	190	60	100	42	34	10	3	95 - 240



Технические данные	Характеристики	Сертификат
Физические свойства		
Удлинение при разрыве	300%	IEC 60684-2
Сопротивление растяжению	10 МПа	IEC 60684-2
Продольная усадка	≤ 10%	IEC 60684-2
Термические свойства		
Температура эксплуатации	-30°C - 135°C	IEC 60684-2
Температура усадки	> 125°C	
Эластичность при низких температурах	-40°C	IEC 60684-2
Горючесть	не самозатухающая	IEC 60684-2 метод С
Тепловое старение (168 часов при 150°C)		
Удлинение при разрыве	200%	
Сопротивление растяжению	12 МПа	IEC 60684-2
Электрические свойства		
Диэлектрическое сопротивление	10 кВ/мм	IEC 60684-2
Диэлектрическая постоянная	5.0	IEC 60684-2
Химические свойства		
Коррозия	нет коррозии	IEC 60684-2
Устойчивость к грибам и плесени	коэффициент 1	IEC 60684-2