

Термоусаживаемые перчатки SEH для кабелей и проводов 2-, 3-, 4-жильных, с клеем



Свойства

- Свободная от силиконов
- Безгалогеновая
- С термоплавким клеем
- Водостойкие и устойчивы к давлению
- Устойчивая к ультрафиолетовому излучению

Материал

- Облученные полиолефины
- Без свинца и кадмия

Цвета

- Чёрный

Уплотнение кабелей с пластмассовой, резиновой, или бумажной изоляцией и пластмассовой резиновой, или бумажной оболочкой для внутреннего или наружного применения.

| Технические данные | Качества | Сертификат |
|---|---------------------------|------------------|
| Физические свойства | | |
| Плотность | ~ 1.05 g/cm ³ | DIN 53 479 |
| Твёрдость | > 50 Shore D | DIN 53 505 |
| Удлинение при разрыве | 300 % | EN ISO 527-2 |
| Сопротивление растяжению | 13 МПа | EN ISO 527-2 |
| Продольная усадка | < 10% | CP-PM 1013* |
| Усадка | < 3 : 1 | - |
| Термические свойства | | |
| Температура эксплуатации | -30 °C до +135 °C | DIN 53 446 |
| Температура усадки | > 125 °C | CP-PM-1004* |
| Горючесть | несамозатухаемая | ASTM-D 876 |
| Эластичность при низких температурах | - 40 °C | ASTM-D 2671 C |
| Тепловое старение (168 часов при 150°C) | | EN ISO 527-2 |
| Удлинение при разрыве | 200 % | |
| Сопротивление растяжению | 10 МПа | |
| Электрические свойства | | |
| Диэлектрическое сопротивление | 17 кВ/мм | DIN VDE 0303 P.2 |
| Сквозное удельное сопротивление | 10 ¹³ Ohm x см | DIN VDE 0303 P.3 |
| Диэлектрическая постоянная | ~ 5 | DIN VDE 0303 P.3 |
| Химические свойства | | |
| Коррозия | отсутствие | ASTM 2671 |
| Водопоглощаемость | < 0.15 % | DIN 53 495 1L |
| Устойчивость к грибам и плесени | коэффициент 1 | ISO 846 Metoda A |

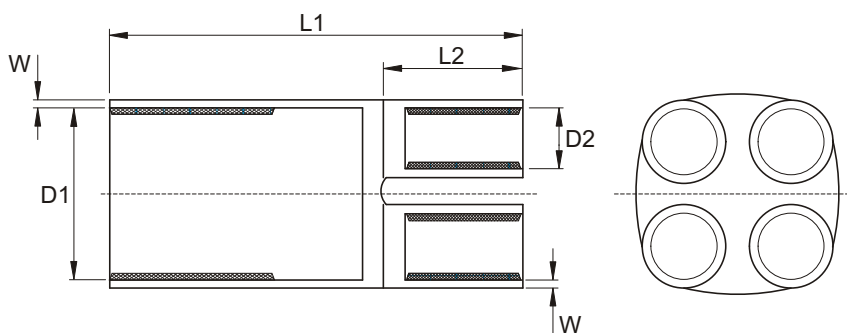
* Внутренняя спецификация согласно DIN ISO 9001.

Все измерения являются минимальными данными.



Втулки

Размеры



Перчатка 2-пальца

| Тип | Ø внешний D1 | | Ø внешний. D2 | | толщина стенки после усадки W* | длина L1 | длина L1* | длина L2 | номинальный диаметр | № кат. | |
|------|--------------|-------|---------------|-------|--------------------------------|----------|-----------|-----------------|---------------------|---------|--------|
| | перед | после | перед | после | | | | | | | |
| | усадки | | усадки | | | | | | | | |
| мм | | мм | | мм | мм | мм | мм | мм ² | | | |
| SEH2 | 30-10 | 30 | 10 | 12 | 4 | 1.5 | 65 | 90 | 15 | 2.5-25 | 125374 |
| | 50-24 | 50 | 24 | 21 | 7 | 3 | 85 | 120 | 25 | 25-120 | 169475 |
| | 60-20 | 60 | 20 | 36 | 18 | 3 | 90 | 130 | 30 | 150-300 | 125373 |
| | 87-38 | 87 | 38 | 43 | 13 | 3 | 95 | 127 | 40 | 95-150 | 125376 |

* после усадки

Перчатка 3-пальца

| Тип | Ø внешний D1 | | Ø внешний. D2 | | толщина стенки после усадки W* | длина L1 | длина L1* | длина L2 | номинальный диаметр | № кат. | |
|------|--------------|-------|---------------|-------|--------------------------------|----------|-----------|-----------------|---------------------|---------|--------|
| | перед | после | перед | после | | | | | | | |
| | усадки | | усадки | | | | | | | | |
| мм | | мм | | мм | мм | мм | мм | мм ² | | | |
| SEH3 | 25-9 | 25 | 9 | 9 | 3 | 2.5 | 50 | 70 | 15 | 1.5-16 | 169471 |
| | 35-15 | 35 | 15 | 13 | 4 | 2.5 | 85 | 100 | 20 | 6-35 | 125365 |
| | 55-23 | 55 | 23 | 25 | 9 | 3 | 130 | 170 | 30 | 35-150 | 169473 |
| | 75-28 | 75 | 28 | 35 | 13 | 3.5 | 170 | 200 | 40 | 120-300 | 186615 |
| | 82-35 | 82 | 35 | 36 | 17.5 | 4 | 130 | 175 | 40 | 150-300 | 169474 |
| | 110-35 | 110 | 35 | 50 | 17 | 4 | 180 | 210 | 45 | 185-400 | 169711 |
| | 125-59 | 125 | 59 | 60 | 24 | 3.5 | 185 | 260 | 50 | 240-500 | 125371 |

* после усадки

Перчатка 4-пальца

| Тип | Ø внешний D1 | | Ø внешний. D2 | | толщина стенки после усадки W* | длина L1 | длина L1* | длина L2 | номинальный диаметр | № кат. | |
|------|--------------|-------|---------------|-------|--------------------------------|----------|-----------|-----------------|---------------------|---------|--------|
| | перед | после | перед | после | | | | | | | |
| | усадки | | усадки | | | | | | | | |
| мм | | мм | | мм | мм | мм | мм | мм ² | | | |
| SEH4 | 28-9 | 28 | 9 | 8 | 2 | 2 | 55 | 70 | 15 | 1.5-10 | 148844 |
| | 35-15 | 35 | 15 | 13 | 4 | 2.5 | 80 | 100 | 20 | 6-35 | 143556 |
| | 47-23 | 47 | 23 | 20 | 8 | 3.5 | 130 | 170 | 30 | 35-95 | 166973 |
| | 60-25 | 60 | 25 | 25 | 8 | 3.5 | 160 | 180 | 30 | 35-150 | 169477 |
| | 78-36 | 78 | 36 | 36 | 12 | 3.5 | 170 | 220 | 40 | 95-240 | 166972 |
| | 95-36 | 95 | 36 | 36 | 14 | 4 | 170 | 220 | 45 | 120-300 | 143563 |

* после усадки