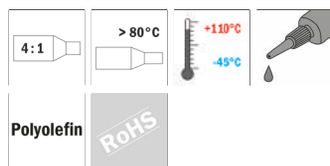


Термоусадочные трубки с клеевым слоем

HUPshrink41DW-A со средними стенками 4:1 с клеевым слоем

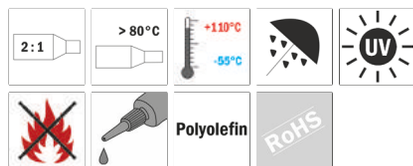
Из полиолефина, УФ- отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 80 °С, температура длительной эксплуатации от - 45° С до 110° С, 1,2 м, упаковка: в полиэтиленовом пакете, с клеевым слоем, с двойными стенками



№ арт.	м	Ø до	Ø после	kg	УЕ
267460	1,2	4:1	4,0	1,0	0,013
267462	1,2	4:1	8,0	2,0	0,017
267464	1,2	4:1	12,0	3,0	0,030
267466	1,2	4:1	16,0	4,0	0,051
267468	1,2	4:1	24,0	6,0	0,103
267470	1,2	4:1	32,0	8,0	0,120
267472	1,2	4:1	52,0	13,0	0,183

Термоусадочный наконечник

- внутренняя сторона с нанесенным по спирали плавким клеем
- высокая устойчивость к сырости, грибку и коррозии
- рекомендуется для применения вне помещений, на подземных распределительных электрокабелях с оболочками из ПВХ, свинца или XLPE
- из сшитого методом облучения полиолефина
- прочность на пробой: 15 кВ/мм
- температура усадки > 80 °С
- диапазон температур длительного применения от - 55 °С до + 110 °С
- соотношение усадки 2:1
- электрическая изоляция до 1000 В
- простой монтаж на конце кабеля
- прочность на истирание и механическая защита



№ арт.	Ø кабеля	ДК	ТО	кг	УЕ
267500	4 - 10	15	2,6	0,003	100
267502	6 - 16	25	2,8	0,005	50
267506	18 - 32	40	3,3	0,018	25
267508	28 - 48	50	3,5	0,044	10
267510	45 - 68	55	4,0	0,064	10
267512	55 - 90	70	4,0	0,110	25
267514	65 - 110	70	4,0	0,143	20

Промышленный нагнетатель горячего воздуха

набор для газопламенной пайки SolderingKit

из 12 частей, для газа бутана, с пьезо-поджигом, время нагрева: +/- 25 с (жала), плавная регулировка мощности, температуры при открытом пламени до 1200 °С, пайка до 550 °С, термоусадка до 680 °С, продолжительность горения ок. 60 мин, в черном пластмассовом чемодане.



№ арт.	сод.	кг	УЕ
262098	12	0,670	1

Промышленный нагнетатель горячего воздуха для термоусадочных трубок

Электрический 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 неустойчивой работы, а также для эксплуатации на недоступных участках. Устройство имеет плавную регулировку температуры, имеет два режима нагнетания воздуха. Предназначено для работы с термоусадочными трубками.

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