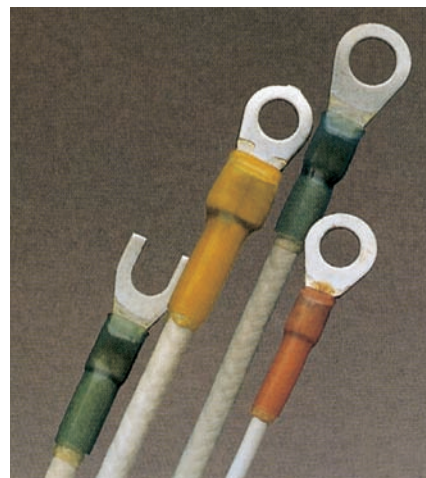


DuraSeal – изолированные гильзы и наконечники



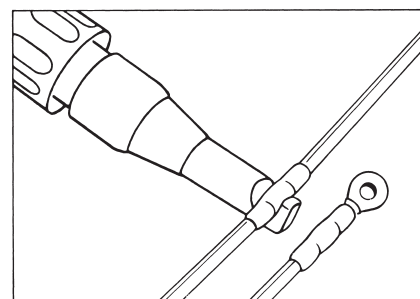
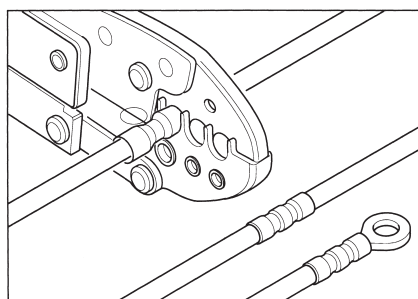
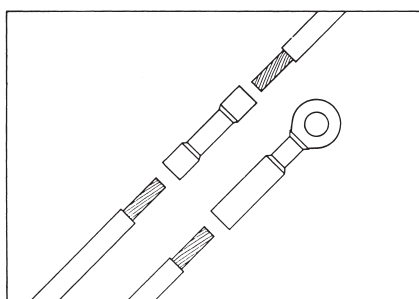
Применение

DuraSeal обеспечивают герметичные соединения или оконцевания для установочных кабелей.

Конструкция

Соединитель представляет собой гильзу под опрессовку, закрытую сверху термоусаживаемой трубкой с клеем.

Наконечник с трубчатой частью под опрессовку, закрытой сверху термоусаживаемой трубкой с клеем.



Монтаж

Выбирается необходимый размер гильзы. С концов жил удаляется изоляция на длине 7,5 мм. При комнатной температуре клей не прилипает, и концы жил легко вставляются в гильзу.

Для опрессовки гильз или наконечников используется специальный инструмент, например, Raychem AD 1522-1.

Место соединения нагревается потоком горячего воздуха так, чтобы произошла усадка трубки и по краям её выступил клей. Для нагрева рекомендуется применять инструмент Raychem: фен - HL 2005E-230V и отражатель - HL 1802E-070519.

Изолированные гильзы

Сечение жилы (мм ²)		Обозначение для заказа	Цвет	Длина (мм)
мин.	макс.			
0,5	1	DS-18-22	красный	32
1,5	2,5	DS-14-16	голубой	32
4	6	DS-10-12	желтый	32

Примечание: Заказывается в коробках, содержащих 100 или 50 (для сечений 4-6 мм²) штук.

Изолированные наконечники

Сечение жилы (мм ²)		Обозначение для заказа				Цвет
мин.	макс.	с вилкой d = 4 мм	с отверстием d = 4 мм	d = 6 мм	d = 8 мм	
0,5	1	DF-2-40	DR-2-40	DR-2-60	DR-2-80	красный
1,5	2,5	DF-6-40	DR-6-40	DR-6-60	DR-6-80	голубой
4	6	DF-4-40	DR-4-40	DR-4-60	DR-4-80	желтый

Примечание: Заказывается в коробках, содержащих 100 или 50 (для сечений 4-6 мм²) штук.
d = диаметр отверстия.