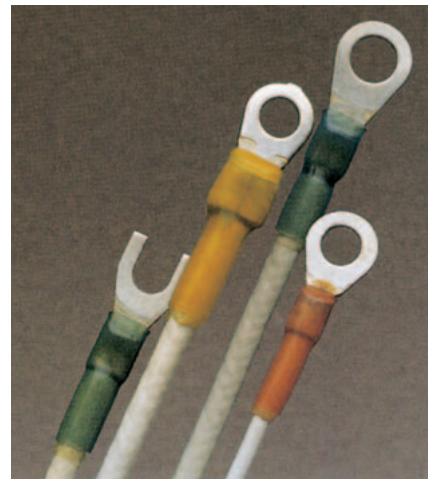


DuraSeal – изолирани гилзи и обувки



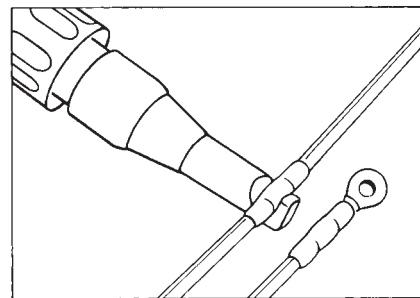
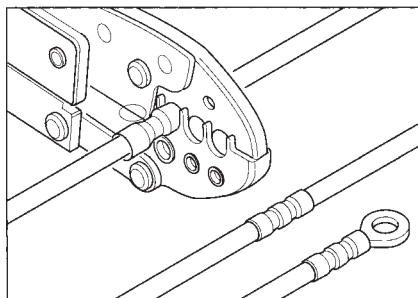
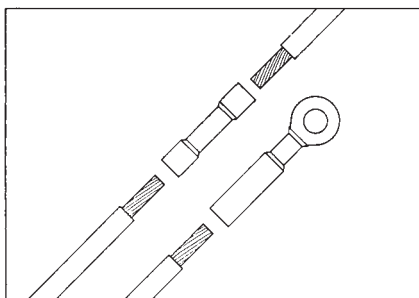
Приложение

Служат за херметично присъединяване на монтажни проводници и жила на контролни и сигнални кабели.

Конструкция

Състои се от медна калайдисана гилза, предназначена за пресване, покрита с термосвиваема, изолационна тръбичка с лепилен слой.

Кабелната обувка се състои от медна калайдисана обувка, предназначена за пресване, покрита с термосвиваема, изолационна тръбичка с лепилен слой.



Монтаж

Избира се елемент с подходящ размер. Отстранява се изолацията от жилото на 7,5 mm. Жилата се напъхват в гилзата или обувката.

Пресването се извършва с клещите Raychem AD 1522-T.

Съединителните елементи се нагряват с горещ въздух, докато се свият напълно и разтопеното лепило потече навън. Raychem препоръчва духалка за горещ въздух : HL2005E-230V и рефlector HL1802E-070519.

Изолирани гилзи

Сечение (mm ²)		Обозначение за поръчка	Цвят	Дължина (mm)
min.	max.			
0,5	1	DS-18-22	червен	32
1,5	2,5	DS-14-16	син	32
4	6	DS-10-12	жълт	32

Забележка: Поръчват се в кутии, 1 кутия съдържа 100 бр. или 50 бр. (само за размер 4-6 mm²).

Изолирани обувки

Сечение (mm ²)		Обозначение за поръчка				Цвят
min.	max.	С вилка d = 4 mm	С отвор d = 4 mm	d = 6 mm	d = 8 mm	
0,5	1	DF-2-40	DR-2-40	DR-2-60	DR-2-80	червен
1,5	2,5	DF-6-40	DR-6-40	DR-4-60	DR-6-80	син
4	6	DF-4-40	DR-4-40	DR-4-60	DR-4-80	жълт

Забележка: Поръчват се в кутии, 1 кутия съдържа 100 бр. или 50 бр. (само за размер 4-6 mm²).
d = диаметър на отвора.