

DuraSeal - eelisoleeritud ühendusklemmid ja kaablikingad



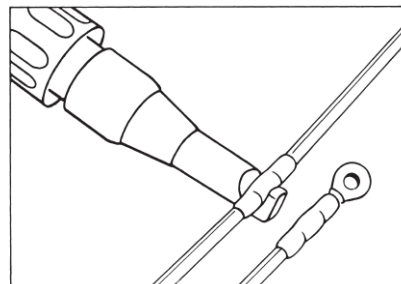
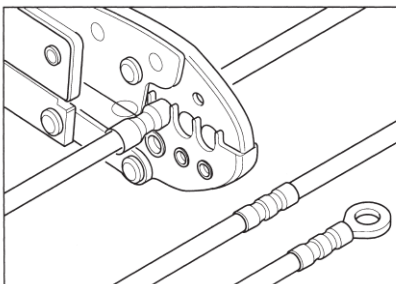
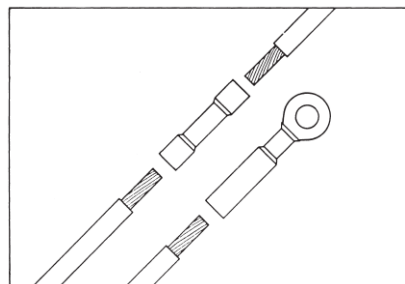
Kasutusala

Kindlustavad keskkonnasõbralikult tihendatud soonte ühenduse installatsioonikaablitele. Kasutatakse jätkumuhvides või tihendatud kaablikingana.

Konstruksioon

Klemm koosneb presshülsist ja sellele paigaldatud sisemise liimikihiga kaetud termokahanevast torust.

Kaabliking koosneb presskaablikingast ja sellele paigaldatud sisemise liimikihiga kaetud termokahanevast torust.



Paigaldus

Valitakse sobiv ühenduselement. Eemaldatakse soone isolatsioon 7,5mm pikkuselt. Kuna toatemperatuuril pole liimikiht kleepuv, on lihtne asetada sooned klemmi sisse.

Klemm pressitakse kokku sobivate presstangidega, näiteks Tyco Electronics Raychemi tangidega AD-1522-1.

Kokkupressitud ühenduspiirkonda kuumutatakse kuuma õhuga kuni toru kahaneb ja liim muutub voolavaks. Soovitav on kasutada kuumutusseadet HL2010E-230V ja reflektorit HL1802E-070519.

Isoleeritud jätkuklemmid

Ristlõige (mm ²)		Tellimistähis	Värv	Pikkus (mm)
min.	maks.			
1,5	2,5	D-406-0002	sinine	32

Märkus. Tellitakse karpidena, üks karp sisaldab 100 tk.

Isoleeritud kaablikingad

Ristlõige (mm ²)		Tellimistähis				Värv
min.	maks.	Kahvel	Rõngas	d = 6 mm	d = 8 mm	
1,5	2,5	B-106-2402	B-106-1402	B-106-1602	B-106-1802	sinine

Märkus. Tellitakse karpidena, üks karp sisaldab 100 tk või 500 tk (ainult B-106-2402 ja B-106-1402). d = kaablikinga laba augu diameeter.