ISO 17885 STANDARDI - TESTLER ISO 17885 STANDARD - TESTS

PLASTİK MALZEMENİN UZUN VADEDE DAVRANIŞININ DOĞRULANMASI Ekleme parçalarının gövdeleri, ISO 1167-1 test standardına göre test edilmektedir.								
		AVIOUR OF THE PLAST according to the ISO 1167-1						
Malzeme	TEST SICAKLIĞI / °C	TEST SÜRESİ / SAAT	TEST BASINCI / BAR					
Material	TEST TEMPERATURE	TEST DURATION / HOUR	TEST PRESSURE					
PP-H	20	1	20.0					
	95	1.000	3.4					









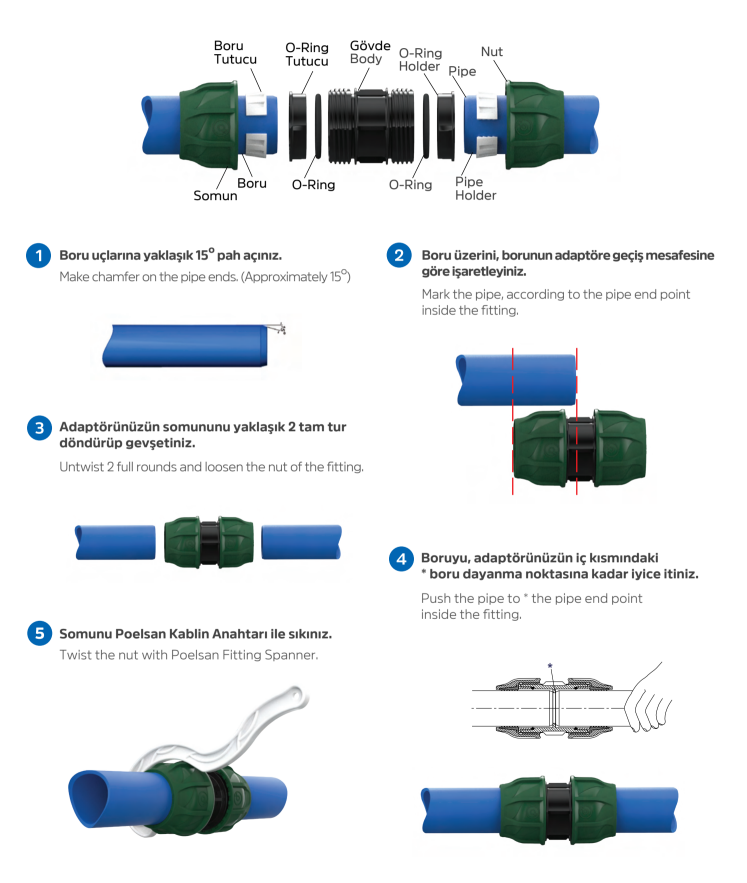
Ferce	Displacement	Deformation	Time	C) Equipment Setting(S) Standa	ard setting(E) Testing program(P) Te	est analy
SELN COSED N	N Displacement sensor 600 mm	8 mm	 Fix time ta:0.0 s	Force	Displacement	
There N 1595.64					N	4
11024				50kN 50500 N	>0< Displacement sensor (600 mr
4398,36				Force N 15315.94		
100.54. 170.77				13614.17		

23 °C SICAKLIKTA AYRILMA DİRENCİ PE boru ile montajlanmış ekleme parçaları, ISO 3501 test standardına göre test edilmektedir.									
Compre	ession fitting	RE: s, assemble			OUT AT 23) 3501 test s	tandard.	
	Yeşil Ser	i için 1 Saat Çekr	ne Kuvveti (Ne	wton) 1 Hour F	Pulling Force for	r Green Series (Newton)		
Ø20	Ø25	Ø32	Ø40 Ø50 Ø63 Ø75				Ø90	Ø110	
1.119	1.623	1.865	2.362	2.984	4.701	6.499	9.411	13.813	
	İÇ BASINÇ ALTINDA SIZDIRMAZLIK Montajlanmış ekleme parçaları, ISO 3458 test standardına göre test edilmektedir.								
	Asser	LEAKPRC mbled fitting			TERNAL PI to the ISO 34		ndard.		
		SICAKLIĞI / °CTEST SÜRESİ / SAATTEMPERATURETEST DURATION / HOUR				TEST BASINCI / BAR TEST PRESSURE			
	20 ± 5		1.0			15.0			
	20 ± 5		1.0				* 24.0		
						* Özel T	est / Specia	Test	
	e								
Ø 20	0-63 mm Mo	BÜKÜLÜ İ ntajlanmış el	KEN İÇ BA	SINÇ ALT	NDA SIZD	IRMAZLIK ardına göre t	est edilmek	tedir.	
	LEAKPF	ROOFNESS Assembled	UNDER I	NTERNAL	PRESSURE		WISTED		
	ST SICAKLIĞI , ST TEMPERATI			TEST SÜRESİ / SAAT TEST DURATION / HOUR			T BASINCI / BAR EST PRESSURE		
	23 ± 2			1.0	_		15.0		
		rı için dişler, ISC compression fit			standard.				
KIWA ve T. INFLUEN	SE kuruluşların CE ON WATE	EKİ ETKİSİ Ekle ın laboratuvarla ER QUALITY (ated tests by tl	arı tarafından Compression fi	ilgili testler ya ittings must n	oilarak raporlai ot allow increa	ndırılmıştır. sing microorga			

YEŞİL SERİ ADAPTÖRLERİN MONTAJ YÖNTEMLERİ

GREEN SERIES INSTALLATION METHODS

1. MONTAJ YÖNTEMİ / INSTALLATION METHOD



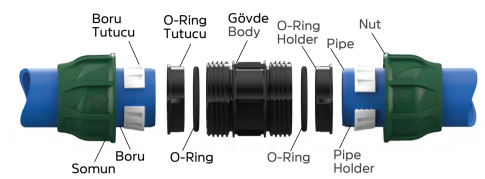
YEŞİL SERİ ADAPTÖRLERİN MONTAJ YÖNTEMLERİ

GREEN SERIES INSTALLATION METHODS

(Ø63, Ø75, Ø90, Ø110 mm adaptörler / adaptors)

(Standart dışı borularda ve montaj zorluğu yasanan alanlarda tavsiye edilen yöntemdir.)

(It is the recommended method for non-standard pipes and areas where installation is difficult.)



2. MONTAJ YÖNTEMİ / INSTALLATION METHOD

Pah acmaya gerek yoktur. There is no need to make

chamfer on the pipe end.



Boruya sırasıyla; önce somunu, sonra o-ring tutucu ve oringi takınız.

Place the nut, o-ring holder and the o-ring on the pipe respectively.



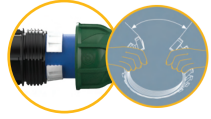
Somunu sıkarak adaptörünüzle birleştiriniz. Bu işlem o-ring ve o-ring tutucunun kolayca takılmasını sağlavacaktır.

Twist the nut till it is attached to the fitting. This will help the o-ring and the o-ring holder to be placed easily.



Boru tutucuyu borunun capi kadar esneterek boruya takınız. Boru üzerinde kaydırarak o-ring tutucu ile birleştiriniz.

Stretch the locking ring to the diameter of the pipe. Place it on the pipe by sliding it to the o-ring holder.



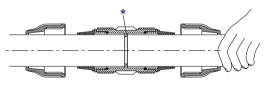
Boru üzerini, borunun adaptöre gecis mesafesine göre işaretleyiniz.



Mark the pipe, according to the pipe end point inside the fitting.

Boruyu, adaptörünüzün iç kısmındaki * boru dayanma noktasına kadar iyice itiniz.

Push the pipe to * the pipe end point inside the fitting.







Somunu gevşeterek açınız.

Untwist and loosen the nut from the fitting.





Twist the nut with Poelsan Fitting Spanner.

