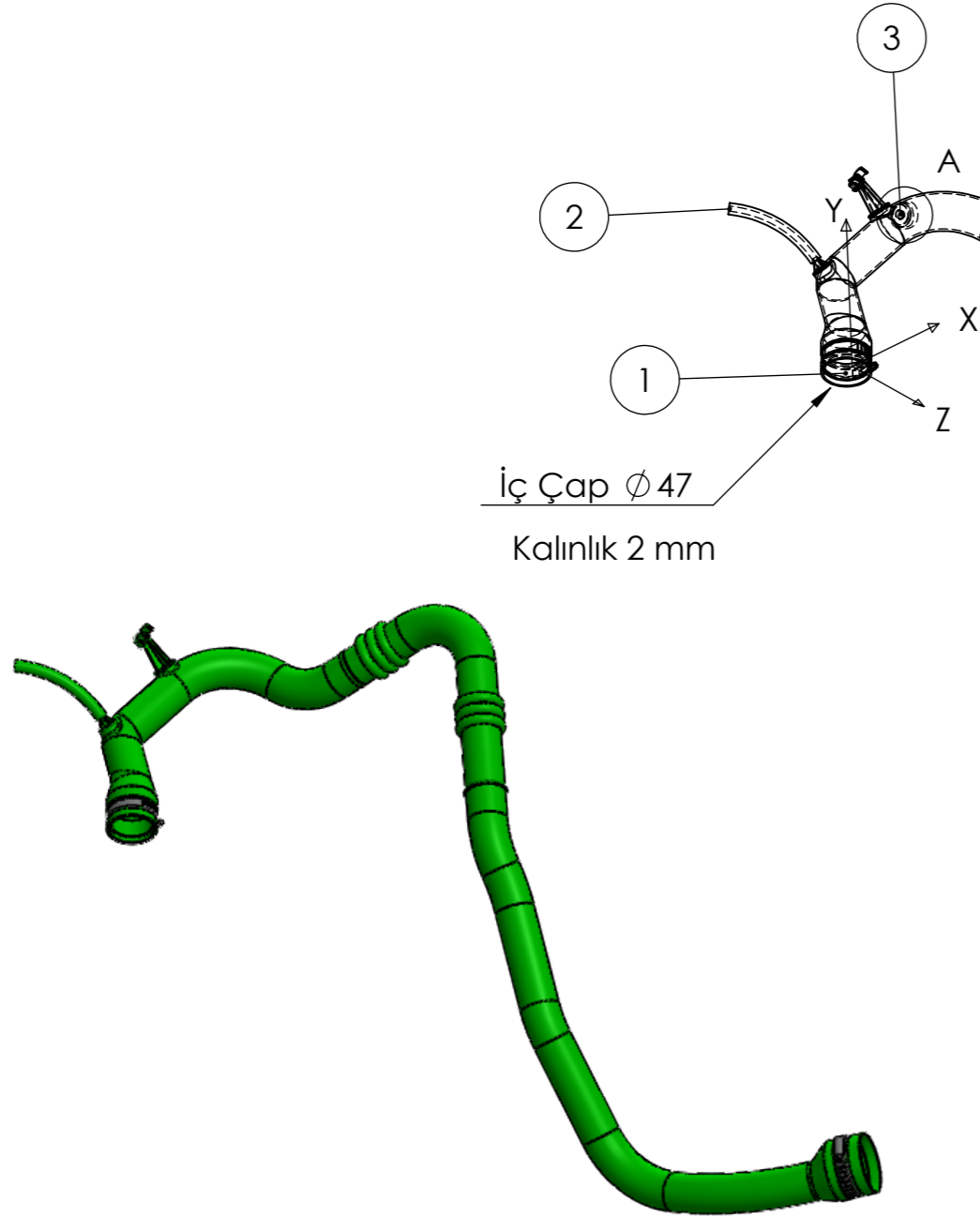
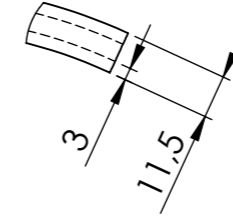


DIN ISO 2768-1 C'ye Göre Genel Tolerans Ölçüleri /
General Tolerances According to DIN ISO 2768-1 C Tolerance in mm

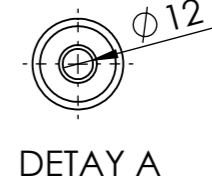
Ölçüm Aralığı (mm) / Nominal Size Range in mm	0,5 - 3	> 3 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 400	> 400 - 1000	> 1000 - 2000
Toleranslar / Tolerances	± 0,15	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3



2. Giriş Kesiti



3. Giriş Kesiti



Koordinatlar			
Noktalar	X	Y	Z
1. Nokta	0	0	0
2. Nokta	10	120	150
3. Nokta	50	210	-15
4. Nokta	660	-520	-375

İç Çap ϕ 56,5
Kalınlık 2,5 mm

Isı Dayanımı: -40 / +150°
Çalışma Basıncı: 10 Bar


(A) (B) (C)

Revizyon
Açıklaması

Rev. No

00

Bu dokümanın tüm hakları NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'e aittir. NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'nin yazılı izni olmadankismen yada tamamen kullanılamaz. 3 şahıslara verilemez.
All rights of this document reserved by NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ. This drawing can not be copied, distributed and used for any purpose without written permission NARIN KAUCUK SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

Ölçek / Scale		Toleranslar / Tolerances		Malzeme / Material		Tarih/ Date	
mm 1:7		Belirtilmeyen Toleranslar ISO 2768-C'ye göre alınmalıdır.		TPC-ET=TEEE		Çizen / Drawing by	Y.E. ÖZENDİ 25.02.2021
Sayfa No / Page No	A3	Teknik Resim Üzerinden Ölçü Almayınız.		Ağırlık / Weight (gr)	Sertlik / Shore (ShD)	Kontrol Eden / Controlled by	Y.E. ÖZENDİ 25.02.2021
1/1				850	52	Onaylayan / Approved by	N. TATAR 25.02.2021
 kauçuk hortlar oto paz san ve tic ltd şti				Parça Adı / Açıklama		Parça Kodu Part Code	
				TURBO BORUSU		11139	
				DACIA LOGAN I 1.5 DCI, DACIA SANDERO I 1.5 DCI		ERP Kodu / ERO Code	
						-	