

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	Yürürlük Tarihi:12.12.2003		T.B. 1421	
		Tadilat	A		
		Tarih	26.03.2021		
		İmza	E.20547		

KONU: KORNA HORTUMU İÇ TESİSAT

REFERANS:

1. KONU:

Bu Teknik Bilgi, TÜRASAS Eskişehir Bölge Müdürlüğü'nde bakım ve onarımları yapılan DE 24000 tipi lokomotiflerin kornalarının iç tesisatında kullanılacak hortumlara ait istek ve özellikleri kapsamaktadır.

2. İSTEK ve ÖZELLİKLER:

- 2.1. Hortumların çalışma sıcaklığı aralığı -20 °C +70 °C olacaktır.
- 2.2. Çalışma basıncı üçte bir emniyet faktörüne sahip olacaktır.
- 2.3. Hortumlar esnek, katlanmaya karşı dayanıklı, bükülmeleri tolere eden, aşınmalara karşı son derece dayanıklı yapıda olacaktır.
- 2.4. Hortumlar düşük gaz geçirgenliğine sahip olacaktır.
- 2.5. Hortumlar kompresyonda düşük kalıcı ezilme özelliğine sahip olup fiziki özelliklerini koruyacaktır.
- 2.6. Hortumlar geniş mukavemet özelliklerine sahip olup kimyasal madde, su, yağ vb maddelere karşı dayanıklı olacaktır.
- 2.7. Hortumların rengi mavi olacaktır. Tedarik edilecek hortum uzunluğu Fabrika tarafından belirlenecektir.

95 Shore A						
Ölçü (mm)	23 (°C)'ta Patlama Basıncı (kg/cm ²)	40(°C)'ta Patlama Basıncı (kg/cm ²)	60(°C)'ta Patlama Basıncı (kg/cm ²)	23 (°C)'ta Çalışma Basıncı (kg/cm ²)	40 (°C)'ta Çalışma Basıncı (kg/cm ²)	60 (°C)'ta Çalışma Basıncı (kg/cm ²)
10 x 6,5	25	16	11	8	5	4
8 x 5	27	18	12	9	6	4

Hazırlayan:	Ürün Ar-Ge / Teknik Hizmetler Şb.Md.	Tarih:	14.05.2019	Sayfa	1 / 1
-------------	--------------------------------------	--------	------------	-------	-------