

HGH	H&G Hegmanns GmbH Schmelzerstr. 3 D-06116 Halle	ROHR2
Auftrag: Projekt:	9050300 \tab \tx5669 Datum: 20.06.2005 ASU Kosice NO. 9 System: KO 04	

Kompensatornachweis

Hersteller:

Typ:

LRN63.0250.050.0

Lastfall:

Betrieb4

12. 5.2005 10: 8:55

Eingabedaten

Strang:	4	Endpunkt:	28
Anfangspunkt:	20	Balg 2:	26
Balg 1:	22		
Nennweite:	DN250.0		
Auslegungstemperatur:	65.0 °C		
Auslegungsdruck:	63.00 bar		
Anzahl Lastwechsel:	1000		

Bewegung

	Lateral	Torsion
zulässig:	25.00 mm	0.00 grd
errechnet:	0.24 mm	0.00 grd
Ausnutzung:	0.94%	-1.00%

Torsionsmoment

zulässig:	0.000 kNm
errechnet:	0.544 kNm
Ausnutzung:	-1.00%