



Anziehdrehmomente:
 (Nach erstmaligem Heizbetrieb nachziehen)

DN 20/25	(SW.19 / M12)	83 Nm
DN 32/40	(SW.24 / M16)	200 Nm

	1	Flanschdichtung		6	el. isolierend														
	8	Isolier-Hülse		5	PTFE														
	4	Isolier-Scheibe		4	Vetroit														
	8	Unterlagscheibe	DIN 125	3															
	4	Sechskantmutter	ISO 4032	2															
	4	Sechskantschraube	ISO 4014	1															
Stückzahl		Gegenstand		Pos.	Werkstoff	Gewicht kg/Stück	Bemerkungen												
III	II	I																	
Aenderung	Rev.Stand	Aend.Nr.	Erstellt		Geprüft		Freigegeben												
Beschreibung																			
Zust.Stelle: REFUNA		Status: FR /	Entstand aus:		Alle Urheberrechte verbleiben unserer Firma Die Vervielfältigung und Weitergabe ist nur mit unserer Zustimmung gestattet.														
Zusammenstellung			Ersatz für:																
<p style="text-align: center;">Flanschverbindung mit galvanischer Trennung zu Wärmeübergabestation</p>					<table border="1"> <tr> <td>Erstausgabe</td> <td>Datum</td> <td>PKZ</td> </tr> <tr> <td>Erstellt</td> <td>11.07.2005</td> <td>sku</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>13.07.2005</td> <td>RB</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>14.07.2005</td> <td>MG</td> </tr> </table>			Erstausgabe	Datum	PKZ	Erstellt	11.07.2005	sku	Geprüft	13.07.2005	RB	Freigegeben	14.07.2005	MG
					Erstausgabe	Datum	PKZ												
Erstellt	11.07.2005	sku																	
Geprüft	13.07.2005	RB																	
Freigegeben	14.07.2005	MG																	
<p style="text-align: center;">REFUNA Regionale Fernwärme Unteres Aaretal</p>					Massstab 1:1 Fremdplan Fa.: Nr.:														
					Blatt Nr.: 1		Anz. Blätter: 1		KKB 357/0305										