

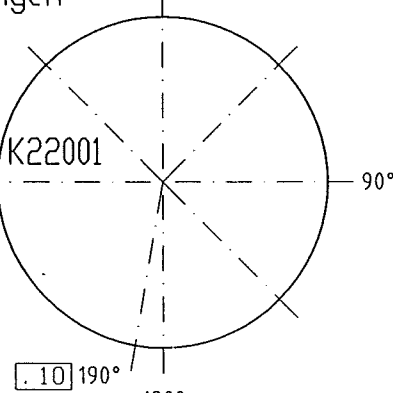
Lfd Nr.	<u>Benennung</u>	DN (MM)	Sachnummer	Menge	Gewicht (kg)
<u>Rohr</u>					
1	ROHR 219,1 X 6,4 ALMG4,5MN W27	200	77038151	813 MM	9. 4
2	ROHR 168,3 X 7,1 ALMG4,5MN W27	150	77038150 ✓	45107 MM	437. 9
<u>Fitting</u>					
3	RED. -STÜCK-K-219,1 x 6,0-168,3 x 6,0 gez. auf 79312884	200X150	79314059	1	1. 5
4	BOGEN 219,1x6,4 DIN2605-2-90-3 ALMG4,5MN	200	77038159_1	1	5. 5
5	BOGEN 219,1x6,4 DIN2605-2-90-3 ALMG4,5MN Stutzen auf 45	200	77038159	1	5. 5
6	T-Stutzen 168,3x7,1 - 60,3x3,9 gez. auf 79311532	150X50	79310708	1	0. 1
7	BOGEN 168,3x7,1 DIN2605-2-90-3 ALMG4,5MN	150	77038158_1 ✓	5	17. 5
8	BOGEN 168,3x7,1 DIN2605-2-90-3 ALMG4,5MN Stutzen auf 45	150	77038158_2 ✓	3	10. 5
9	BOGEN 168,3x7,1 DIN2605-2-90-3 ALMG4,5MN Stutzen auf 15	150	77038158 ✓	2	7. 0
<u>Halterung</u>					
10	Führung B gezeichnet auf 79318176, L1=706	150	79319904	1	9. 4
11	Rohrhalterung gezeichnet auf 79312892	150	79313053	2	3. 2
12	Führung B gezeichnet auf 79318176, L1=418	150	79319899	2	30. 8
13	Führung B gezeichnet auf 79318176, L1=376	150	79319905 ✓	4	24. 0
14	Führung A gezeichnet auf 79318176, L1=266	150	79319906 ✓	1	9. 2

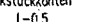
Rohrzuschnitt

Rohr Stk.	Länge (MM)	DN (MM)	Bemerkung	Rohr Ende 1	Rohr Ende 2	Sachnummer
<1>	188	200				77038151
<2>	269	200				77038151
<3>	356	200				77038151
<4>	6000	150				77038150
<5>	542	150				77038150
<6>	641	150				77038150
<7>	1024	150				77038150
<8>	808	150				77038150
<9>	6000	150				77038150
<10>	7100	150				77038150
<11>	807	150				77038150
<12>	262	150				77038150
<13>	4900	150				77038150
<14>	6000	150				77038150
<15>	4550	150				77038150
<16>	1485	150				77038150
<17>	4988	150				77038150

Rohrhalterungen und Rohrführungen

Ansicht von oben



E		Werkstoff : HANAU_AL			
D		Werkstückkonten	Maßstab	Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile Öl- und fettfrei	
C					
B					
A					
A Änd. Mittig.	Datum	Beorb.			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere aus- drückliche Zustimmung weder verviel- fältigt noch in irgendeiner Weise ver- wertet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.					
Air Liquide AGS GmbH Hanau					
ISO-Methode E			Datum : 02.05.2005		
			Name : H.Schneider		
			Gepr.: Löbig	02/05/05	
Bezug / Projekt :					
K70101, ASU No.9 Kosice					
Benennung :					
NL 23007					
			Blatt-Nr. : 1	Blattzahl : 4	
			Sach-Nr. :	Format	
			79319821	C	