

## Stückliste

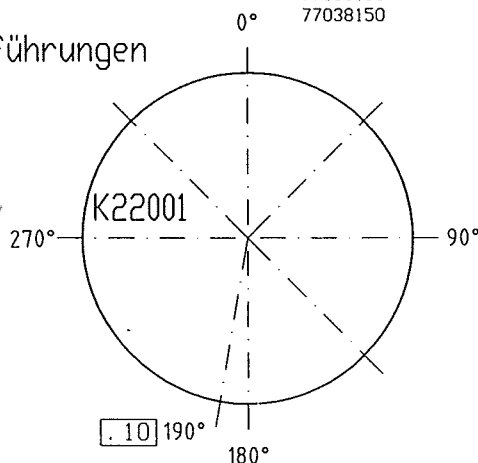
Lfd Nr.	Benennung	DN (MM)	Sachnummer	Menge	Gewicht (kg)
	<u>Rohr</u>				
1	ROHR 219,1 X 6,4 ALMG4,5MN W27	200	77038151	813 MM	9.4
2	ROHR 168,3 X 7,1 ALMG4,5MN W27	150	77038150 ✓	45107 MM	437.9
				(24.683 mm norm. EN 12)	
	<u>Fitting</u>				
3	RED. -STÜCK-K-219,1 x 6,0-168,3 x 6,0 gez. auf 79312884	200X150	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
Summe Masse					571.4

## 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

NUR ZUR INFORMATION!



Rohr DN (MM)	200	150	50
CL Länge (MM)	1827	48087	120

<b>E</b> <b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b> Ä. Änd. Mittlg. Datum Bearb.	Werkstoff: HANAU_AL	Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile Öl- und fettfrei	
	Werkstücktolerzen -0.5 außen +0.3 innen	Maßstab	Allgemeintoleranzen DIN 28005 DIN 8570 DIN 7168 mittel
	ISO-Methode	Datum: 02.05.2005	Ähnl.: Ers.f.: Ers.d.:
	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise weitergegeben werden. Air Liquide AGS GmbH Hanau	Name: H.Schneider Gepr.: Löbzig 02/05/05	<b>AIR LIQUIDE</b> Blatt-Nr.: 1 Blattzahl: 4 Sach-Nr.: 79319821 Format: C
Bezug / Projekt: K70101, ASU No.9 Kosice Benennung: NL 23007			