

Projekt: Demo-Auftrag

Komm.-Nr:1234

Aufmaßliste pro Isometrie

Teilobjekt: Anlage 1 / Teilanlage1		Isometrie: A01-20030-16BS1-A001-80 - 1				
Pos.	Bezeichnung	Menge	Faktoren		Preis [Euro]	
			(Einzel)	(Gesamt)	(Einzel)	(Gesamt)
10	Rohr nl 114.3x3.6 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B) 114.3x3.6	18,00 m	2,215	10,631	50,00	240,00
20	Rohr nl 88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B) 88.9x3.2	1,20 m	0,374	0,449	5,00	6,00
30	Rohr nl 76.1x2.9 P235TR1(St37.0) 1.0254 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B) 76.1x2.9	0,12 m	0,338	0,041	4,50	0,54
40	Rohrbogen 90° (>45°) nl 114.3x3.6-90° P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B) 114.3x3.6-90°	9,00 St	0,933	8,397	2,00	18,00
50	Rohrbogen 90° (>45°) nl 88.9x3.2-90° P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B) 88.9x3.2-90°	2,00 St	0,767	1,534	1,50	3,00
60	Reduzierung kon. nl 114.3x3.6/88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2616-2 3.1(3.1.B) 114.3x3.6/88.9x3.2	1,00 St	0,933	0,933	2,50	2,50
70	Reduzierung exz. nl 114.3x3.6/88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2616-1 3.1(3.1.B) 114.3x3.6/88.9x3.2	1,00 St	0,933	0,933	2,50	2,50
80	Reduzierung kon. nl 88.9x3.2/76.1x2.9 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2616-2 3.1(3.1.B) 88.9x3.2/76.1x2.9	2,00 St	0,767	1,534	2,00	4,00
90	T-Stück nl 88.9x3.2/60.3x2.9 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2615-1 3.1(3.1.B) 88.9x3.2/60.3x2.9	2,00 St	0,997	1,994	0,00	0,00
100	V-Flansch PN 16 114.3x3.6 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B) 114.3x3.6	2,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
110	V-Flansch PN 16 88.9x3.2 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B) 88.9x3.2	2,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
120	V-Flansch PN 40 76.1x2.9 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2635) B1(C) 3.1(3.1.B) 76.1x2.9	4,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
130	Flachdichtung PN 16 DN100-115x162x2 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./. DN100-115x162x2	2,00 St	0,876	1,752	0,00	0,00
140	Flachdichtung PN 40 DN80-89x142x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./. DN80-89x142x1	1,00 St	0,762	0,762	0,00	0,00
150	Flachdichtung PN 40 DN65-77x127x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./. DN65-77x127x1	4,00 St	0,682	2,728	0,00	0,00
160	Regelarmatur DN 65 P250GH (C22.8) 1.0460 DN 65	2,00 St	0,000	0,000	15,00	30,00
Gesamt:				31,688		306,54

Projekt: Demo-Auftrag

Komm.-Nr:1234

Aufmaßliste pro Isometrie

Teilobjekt: Anlage1 / Teilanlage1		Isometrie: A01-20030-16BS1-A002-25 - 1				
Pos.	Bezeichnung	Menge	Faktoren		Preis [Euro]	
			(Einzel)	(Gesamt)	(Einzel)	(Gesamt)
10	Rohr nl 33.7x2.6 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B) 33.7x2.6	7,00 m	0,258	1,806	0,00	0,00
20	Rohrbogen 90° (>45°) nl 33.7x2.6-90° P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B) 33.7x2.6-90°	4,00 St	0,308	1,232	0,00	0,00
30	T-Stück nl 33.7x2.6/33.7x2.6 P235GHTC1(St35.8l) 1.0345 DIN2615-1 3.1(3.1.B) 33.7x2.6/33.7x2.6	1,00 St	0,401	0,401	0,00	0,00
40	V-Flansch PN 16 33.7x2.6 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B) 33.7x2.6	1,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
50	Rohr 33.7x2 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 EN 1127 TOL D2/T3 3.1(3.1.B) 33.7x2	0,60 m	0,246	0,147	0,00	0,00
60	Rohrbogen 90° (>45°) ge 100% 33.7x2-90° X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B) 33.7x2-90°	2,00 St	0,308	0,616	0,00	0,00
70	V-Flansch PN 16 33.7x2 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B) 33.7x2	2,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
80	Rohrbiegung DN 25 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 DN 25	1,00 St	0,000	0,000	0,00	0,00
90	Flachdichtung PN 40 DN25-34x71x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./. DN25-34x71x1	3,00 St	0,498	1,494	0,00	0,00
100	Regelarmatur DN 65 P250GH (C22.8) 1.0460 DN 65	1,00 St	0,000	0,000	15,00	15,00
Gesamt:				5,696		15,00