

Teilobjekt: Anlage1		Teilsystem: Teilanlage1			Isometrie: A01-20030-16BS1-A001-80 - 1					
Pos.	Menge	Bezeichnung	Abmessung	Masse [kg]	E-Preis Lieferung [EUR]	Ges.Preis Lieferung [EUR]	E-Preis Montage [EUR]	Ges.Preis Montage [EUR]	Summe Einzelpreise [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
10	18,00 m	Rohr nl 114.3x3.6 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B)	114,30 x 3,60	176,94	15,00	270,00	50,00	240,00	65,00	510,00
20	1,20 m	Rohr nl 88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B)	88,90 x 3,20	8,11	10,00	12,00	5,00	6,00	15,00	18,00
30	0,12 m	Rohr nl 76.1x2.9 P235TR1(St37.0) 1.0254 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B)	76,10 x 2,90	0,63	0,00	0,00	4,50	0,54	4,50	0,54
40	9,00 St	Rohrbogen 90° (>45°) nl 114.3x3.6-90° P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B)	114,30 x 3,60	21,15	0,00	0,00	2,00	18,00	2,00	18,00
50	2,00 St	Rohrbogen 90° (>45°) nl 88.9x3.2-90° P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B)	88,90 x 3,20	2,42	0,00	0,00	1,50	3,00	1,50	3,00
60	1,00 St	Reduzierung kon. nl 114.3x3.6/88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2616-2 3.1(3.1.B)	114,30 x 3,60	1,05	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	2,50
70	1,00 St	Reduzierung exz. nl 114.3x3.6/88.9x3.2 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2616-1 3.1(3.1.B)	114,30 x 3,60	0,98	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	2,50
80	2,00 St	Reduzierung kon. nl 88.9x3.2/76.1x2.9 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2616-2 3.1(3.1.B)	88,90 x 3,20	1,22	0,00	0,00	2,00	4,00	2,00	4,00
90	2,00 St	T-Stück nl 88.9x3.2/60.3x2.9 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2615-1 3.1(3.1.B)	88,90 x 3,20	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	2,00 St	V-Flansch PN 16 114.3x3.6 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B)	114,30 x 3,60	9,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	2,00 St	V-Flansch PN 16 88.9x3.2 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B)	88,90 x 3,20	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	4,00 St	V-Flansch PN 40 76.1x2.9 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2635) B1(C) 3.1(3.1.B)	76,10 x 2,90	14,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	2,00 St	Flachdichtung PN 16 DN100-115x162x2 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./.	0,00 x 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	1,00 St	Flachdichtung PN 40 DN80-89x142x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./.	0,00 x 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150	4,00 St	Flachdichtung PN 40 DN65-77x127x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 ./.	0,00 x 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160	2,00 St	Regelarmatur DN 65 P250GH (C22.8) 1.0460	76,10 x 2,90	12,00	100,00	200,00	15,00	30,00	115,00	230,00
Gesamt:						482,00		306,54		788,54

Teilobjekt: Anlage1		Teilsystem: Teilanlage1			Isometrie: A01-20030-16BS1-A002-25 - 1					
Pos.	Menge	Bezeichnung	Abmessung	Masse [kg]	E-Preis Lieferung [EUR]	Ges.Preis Lieferung [EUR]	E-Preis Montage [EUR]	Ges.Preis Montage [EUR]	Summe Einzelpreise [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
10	7,00 m	Rohr nl 33.7x2.6 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 EN10220 R1(DIN2448 R1) 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,60	13,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	4,00 St	Rohrbogen 90° (>45°) nl 33.7x2.6-90° P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,60	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	1,00 St	T-Stück nl 33.7x2.6/33.7x2.6 P235GHTC1(St35.8I) 1.0345 DIN2615-1 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,60	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	1,00 St	V-Flansch PN 16 33.7x2.6 P250GH (C22.8) 1.0460 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,60	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,60 m	Rohr 33.7x2 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 EN 1127 TOL D2/T3 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	2,00 St	Rohrbogen 90° (>45°) ge 100% 33.7x2-90° X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 DIN2605-1-3 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	2,00 St	V-Flansch PN 16 33.7x2 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 EN1092-1(DIN2633) B1(C) 3.1(3.1.B)	33,70 x 2,00	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	1,00 St	Rohrbiegung DN 25 X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00 St	Flachdichtung PN 40 DN25-34x71x1 exp. Grafit/Folie - DIN EN 1514-1 /.	0,00 x 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	1,00 St	Regelarmatur DN 65 P250GH (C22.8) 1.0460	76,10 x 2,90	6,00	100,00	100,00	15,00	15,00	115,00	115,00
Gesamt:						100,00		15,00		115,00