

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-310	
		Nr rys.	544.150-201, 544.250-250				rewizja: 00
Opracował		Nazwisko	mgr inż. M. Flak	Podpis		Data	07.2010
Poz.	Ilość szt./mb	Oznaczenie przedmiotu	Norma	Materiał (Parametry)	Masa [kg]		Uwagi
					1szt./ mb	całk.	
		Mieszanina gazów					
		207-M-8					
1	23	Rura ø8x1	kat. Sagana	1.4541	0.17	3.91	
2	1	Kolnierz 05/B/DN 32/PN 100 /43,5	EN 1092-1	1.4541	3.5	3.5	
3	1	Uszczelka płaska IBC,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	-	-	-	
4	4	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.3	1.2	
5	8	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	0.552	
6	4	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.0496	
7	10	Kolano EQSJ 8	kat. Sagana	1.4541	-	-	
8	1	Złączka UFSJ 8 3/8" G	kat. Sagana	1.4541	-	-	
9	1	Wąż elastyczny z końcówkami gwintowanymi 3/8" BSPT TB-PARNOR-008 L=1000	kat. Tubes International	-	-	-	
10	6	Złączka USJ 8	kat. Sagana	1.4541	-	-	
11	1	Złączka UMBWSJ 8 1/2"	kat. Sagana	1.4541	-	-	
12	1	Złączka UMBWSJ 10 3/8"	kat. Sagana	1.4541	-	-	
13	1	Złączka AFSJ 10 3/8" - G	kat. Sagana	1.4541	-	-	
14	1	Redukcja ADRSJ 8/10	kat. Sagana	1.4541	-	-	