

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: <b>544.250-323</b>	
		Nr rys.	544.150-301, 544.250-210			rewizja: <b>00</b>	
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.	
		Gaz surowy					
		315-GS-100					
1	0.5	Rura ø114.3x4	PN-EN 10216-5	1.4541	10.9	5.45	
2	0.5	Rura ø21.3x2.9	PN-EN 10216-5	1.4541	1.35	0.675	
3	2	Zwężka 100/50	DIN-2616	1.4541	1.45	2.9	
4	1	Zwężka 50/32	DIN-2616	1.4541	0.26	0.26	
5	1	Zwężka 50/20	DIN-2616	1.4541	0.52	0.52	
6	1	Zwężka 20/15	DIN-2616	1.4541	0.1	0.1	
7	1	Trójnik równoprzelotowy ø42,4x3,2	DIN 2615-1	1.4541	0.5	0.5	
8	2	Kołnierz 11/C/DN 32/PN100/43,5	EN 1092-1	P235GH	4.5	9	
9	2	Uszczelka płaska TG,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	-	-	-	
10	8	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.3	2.4	
11	16	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	1.104	
12	8	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.0992	
13	1	Zawór kulowy ZKU-Ka DN32 PN63	kat. CHEMITEX	1.4541	8	8	
14	1	Kurek kulowy gwintowany ZK-Ga DN15 PN63	kat. CHEMITEX	1.4541	0.5	0.5	
15	1	Króciec dla czujnika poziomu	rys. 544.250-252	1.4541	0.14	0.14	