

<div></div> <div>Sp. z o.o. Chorzów</div>		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-318	
		Nr rys.	544.150-301, 544.250-210			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.	
		Gaz surowy					
		302-GS-32					
1	1	Rura ø42.4x3.2	PN-EN 10216-5	1.4541	3.16	3.16	
2	3	Łuk gładki 90° ø42,4x3,2 – R32	DIN 2605-1	1.4541	0.15	0.45	
3	2	Kołnierz 11/C/DN 32/PN100/43,5	EN 1092-1	P235GH	4.5	9	
4	1	Kołnierz 01/B/DN 32/PN40/43,5	EN 1092-1	1.4541	2	2	
5	3	Uszczelka płaska TG,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
6	1	Uszczelka płaska IBC,DN32,PN40,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
7	12	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.3	3.6	
8	4	Śruba dwustronna M16x80-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.128	0.512	
9	24	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	1.656	
10	8	Nakrętka M16-6-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.036	0.288	
11	12	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.1488	
12	4	Podkładka sprężysta Z 16.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.008	0.032	
13	1	Wąż elastyczny PARNOR-0.32 z króćcami kołnierzowymi DN32 PN40 L=500	kat. Tubes International	-	-	-	
14	3	Zawór kulowy trójdrogowy kołnierzowy ZKT-T, DN32, PN16, kula L	kat. CHEMITEX	321S.S.	10	30	
15	1	Zawór kulowy ZKU-Ka DN32 PN63 - przyłga D	kat. CHEMITEX	1.4541	8	8	
16	1	Zawór zwrotny kołnierzowy DN32 PN63 - przyłga D	-	1.4541	-	-	