
 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-301	
		Nr rys.	544.150-101, 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.	
		Woda chłodząca					
1	4	Rura ocynkowana ø88,9x4,05+złączki	PN-H-74200:1998	-	8.475	33.9	
2	22	Rura ocynkowana ø76,1x3,65+złączki	PN-H-74200:1998	-	6.522	143.48	
3	4	Rura ocynkowana ø60,3x3,65+złączki	PN-H-74200:1998	-	5.099	20.396	
4	1	Rura ocynkowana ø48,3x3,25+złączki	PN-H-74200:1998	-	3.611	3.611	
5	56	Rura ocynkowana ø42,4x3,25+złączki	PN-H-74200:1998	-	3.138	175.73	
6	20	Rura ocynkowana ø33,7x3,25+złączki	PN-H-74200:1998	-	2.441	48.82	
7	79	Rura ocynkowana ø26,9x2,65+złączki	PN-H-74200:1998	-	1.585	125.22	
8	5	Rura ocynkowana ø21,3x2,65+złączki	PN-H-74200:1998	-	1.219	6.095	
9	43	Rura ocynkowana ø17,1x2,35+złączki	PN-H-74200:1998	-	0.855	36.765	
10	1	Zawór kulowy o połączeniu gwintowanym średnicy DN32	Handlowy	-	-	-	
11	2	Zawór kulowy o połączeniu gwintowanym średnicy DN25	Handlowy	-	-	-	
12	6	Zawór kulowy o połączeniu gwintowanym średnicy DN20	Handlowy	-	-	-	
13	1	Zawór kulowy o połączeniu gwintowanym średnicy DN15	Handlowy	-	-	-	
14	10	Zawór kulowy o połączeniu gwintowanym średnicy DN10	Handlowy	-	-	-	
15	2	Trójnik zwężkowy DN65 x DN32	PN-EN 10242	-	-	-	
16	8	Trójnik zwężkowy DN65 x DN25	PN-EN 10242	-	-	-	
17	4	Trójnik zwężkowy DN40 x DN15	PN-EN 10241	-	-	-	
18	2	Trójnik zwężkowy DN32 x DN25	PN-EN 10241	-	-	-	
19	6	Trójnik zwężkowy DN20 x DN15	PN-EN 10241	-	-	-	

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-301	
		Nr rys.	544.150-101, 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
					1 szt./ mb	całk.	
20	2	Złączka nakrętno wkrętna DN50 x DN32	PN-EN 10241	-	-	-	
21	4	Złączka nakrętno wkrętna DN40 x DN25	PN-EN 10241	-	-	-	
22	21	Złączka nakrętno wkrętna DN25 x DN15	PN-EN 10241	-	-	-	