



Minden méret a helyszíni szereléskor ellenőrizendő!

		Tömeg összesen:					
10	2	Esőtartó	G12 terv szerint	SZ35	EN 10025	155,1	310,2
9	1	Merevítő cső	G11/3 terven	16Mo3	MSZ EN 10028	326,00	326
8	1	Tányér	G11/3 terven	16Mo3	MSZ EN 10028	15,01	15,0
7	3	Csőkompenzátor	DN100 G13/2 terven			291,7	875,1
6	6	Ellenkarima	G11/2 terven	16Mo3	MSZ EN 10028	13,42	80,5
5	1	Átmeneti ívdom	G11/2 terven			366,6	366,6
4	1	Pillangó szelep	Gyártmány				
3	1	Csőkompenzátor	DN900 G13/1 terven			245,8	245,8
2	1	Távtartó elem	1240x1020x10	16Mo3	MSZ EN 10028	100,5	100,5
1	1	Átmeneti idom	G11/1 terven			45,4	45,4
TSZ	DB	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	SZABVÁNY	MEGJEGYZÉS	DB ÖSSZ. TÖMEG [kg]
				RAJZSZÁM			

MEGNEVEZÉS: Kiviteli terv		RAJZSZÁM / DRAWING NO.: G14-0	
TITEL: CHP1 bypass vezeték		MÓD: 0	
FÁJLNÉV: Izometria		RAJZ MÉRET: A3	
FILENAME: Izometria.dwg		SIZE: A3	