



Minden méret a helyszíni szereléskor ellenőrizendő!

TSZ	DB	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	SZABVÁNY	RAJZSZÁM	MEGJEGYZÉS	DB	ÖSSZ.
								TÖMEG [kg]	
14	2	Őtőtartó	G22/3 rajzon					82,6	165,1
13	2	Őtőtartó	G22/2 rajzon					100,3	200,5
12	1	Őtőtartó	G22/1 rajzon					559,4	559,4
11	1	Távtartó elem	G21/6 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			24,70	24,70
10	4	Kompensátor	G23/1 rajzon					195,11	195,11
9	1	Bekötő csőszakasz	G21/5 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			322,80	322,80
8	1	45°-os szegmensív	G21/3 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			118,00	118,00
7	1	Őőszakasz	G21/4 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			786,00	786,00
6	1	Őőszakasz	G21/4 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			84,00	84,00
5	1	Ősappantyú							
4	1	Őőszakasz	G21/4 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			164,00	164,00
3	1	Őőszakasz	G21/4 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			536,00	536,00
2	3	90°-os szegmensív	G21/2 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			207,20	207,20
1	2	Indító idom	G21/1 rajzon	13CrMo4-5	EN 10028			97,80	97,80
TSZ	DB	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	SZABVÁNY	RAJZSZÁM	MEGJEGYZÉS	DB	ÖSSZ.
								TÖMEG [kg]	

DR	ELL	CH

MEGNEVEZÉS: Kiviteli terv		RAJZSZÁM / DRAWING NO.: G24-0		MÓD: REV.: 0	
TITLE: CHP2 bypass vezeték		FÁJLNÉV: Izometria		RAJZ MÉRET: A3	
		FILENAME: Izometria template.dwg			