


Specificația

Poz.	Notația	Denumirea	Unit.	Cant.	Unit. kg	Notă
26		Cămin termic CT-1 3,6x3,6x3,3(h)	set	1		vezi comp.C
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø813x8,8	m	0,5		
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată L=0,8m				
		Ø1016x10	buc	2		hidroizolată cu bitum
	SM ISO 3419:2017	Cot 45° din oțel Ø813x8,8	buc	2		
26		Protecție anticorrosivă				
		Grund GF-021 în două straturi	m ²	6.5		
27		Izolație termică				
		Cilindri din vata minerală				
		invelitoarea metalica a izolației din				
		tablă de oțel subțire b=0,5mm				
		δ=100 mm DN800	m	3,0		
28		Cămin termic CT-2 4,2x3,0x2,4(h)	set	1		vezi comp.C
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată L=0.6m				
		Ø406,4x7,1	buc	2		hidroizolată cu bitum
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø139,7x5,0	m	5,0		
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø273x6,3	m	3,0		drenaj
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø60,3x4,0	m	3,0		aerisire
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø48x4,0	m	3,0		drenaj
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø219,1x6,3	m	2,2		sprijin
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel Ø139,7x5,0	buc	8		
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel Ø273x6,3	buc	1		drenaj
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel Ø60,3x4,0	buc	4		aerisire
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel Ø48,3x4,0	buc	2		drenaj
		Teu drept din oțel preizolată cu poliuretan rigid cu manta de protecție din polietilena				
		DN800/1000 - DN273/400	buc	2		
	Seria 4.903-10 editia 4	Flanșa din oțel oarbă PN25 DN250	buc	2		
		Robinet sferic din oțel PN25 DN125	buc	2		
		Robinet sferic din oțel sub sudură				
		cu reductor manual DN25 DN250	buc	2		drenaj

Poz.	Notația	Denumirea	Unit.	Cant.	Unit. kg	Notă
		Robinet sferic din oțel PN25 DN50	buc	2		aerisire
		Robinet sferic din oțel PN25 DN40	buc	2		drenaj
		Teu drept din oțel 40x40x40	buc	1		drenaj
		Eclisa T94.110.00.000 133/820	buc	2		
		Suport mobil T13.04 pentru țeava				
		DN125/225	buc	2		
29		Protecție anticorrosivă				
		Grund GF-021 în două straturi	m ²	3.5		
30		Izolație termică				
		Cilindri din vata minerală				
		invelitoarea metalica a izolației din				
		tablă de oțel subțire b=0,5mm				
		δ=40 mm DN125	m	8,0		
31		Cămin termic CT-3 4,5x3,8x2,4(h)	set	1		vezi comp.C
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată Ø813x8,8	m	5,0		
		Compensator silfonic PN25 DN800	buc	2		
		(deplasarea axială admisibilă ±120mm)				
	Seria 4.903-10 editia 4	Suport fix T9.18	buc	2		
31		Protecție anticorrosivă				
		Grund GF-021 în două straturi	m ²	13,0		

				08/26-RT.SU				
				Reamplasarea rețelelor termice supraterane D 800 mm (segmentul PL 304 PL 342) pe terenul cu nr. cadastral 0100423.203, 0100423.540, 0100423.541 situat în mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 1/8				
				Rețele termice		Faza	Coala	Coli
						PE	2	
Sp.princip	Laba		04.26	Specificația materialelor				

Nr. de inventar

Semnătura și Data

În schimb Nr. inv.