

Specificația

Poz. 31	Notația	Denumirea	Unit.	Cant.	Unit. kg	Notă
		Izolație termică				
		Cilindri din vata minerală				
		invelitoarea metalica a izolației din				
		tablă de oțel subțire $\delta=0,5\text{mm}$				
		$\delta=100\text{ mm DN800}$	m	5,0		
		Cămin termic CT-4 4,2x3,0x2,4(h)	set	1		vezi comp.C
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată L=0.6m				
		$\varnothing 406,4 \times 7,1$	buc	2		hidroizolată cu bitum
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 139,7 \times 5,0$	m	5,0		
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 273 \times 6,3$	m	3,0		drenaj
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 60,3 \times 4,0$	m	3,0		aerisire
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 48 \times 4,0$	m	3,0		drenaj
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 219,1 \times 6,3$	m	2,2		sprijin
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel $\varnothing 139,7 \times 5,0$	buc	8		
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel $\varnothing 273 \times 6,3$	buc	1		drenaj
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel $\varnothing 60,3 \times 4,0$	buc	4		aerisire
	SM ISO 3419:2017	Cot 90° din oțel $\varnothing 48,3 \times 4,0$	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
		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		

Poz.	Notația	Denumirea	Unit.	Cant.	Unit. kg	Notă
		Protecție anticorozivă				
		Grund GF-021 în două straturi	m ²	3.5		
		Izolație termică				
		Cilindri din vata minerală				
		invelitoarea metalica a izolației din				
		tablă de oțel subțire $\delta=0,5\text{mm}$				
		$\delta=40\text{ mm DN125}$	m	8,0		
		Cămin termic CT-5 3,6x3,6x3,3(h)	set	1		vezi comp.C
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată $\varnothing 813 \times 8,8$	m	0.5		
	SM EN 10217-5:2019 P265GH	Țeavă de oțel electrosudată L=0,8m				
		$\varnothing 1016 \times 10$	buc	2		hidroizolată cu bitum
	SM ISO 3419:2017	Cot 45° din oțel $\varnothing 813 \times 8,8$	buc	2		
		Protecție anticorozivă				
		Grund GF-021 în două straturi	m ²	6.5		
		Izolație termică				
		Cilindri din vata minerală				
		invelitoarea metalica a izolației din				
		tablă de oțel subțire $\delta=0,5\text{mm}$				
		$\delta=100\text{ mm DN800}$	m	3,0		

Se accepta schimbarea utilajelor si materialelor prezentate specificația utilaj si materiale analogice cu condiție respectarii datelor tehnice, destinației, care sunt certificate în Republica Moldova, sau sunt certificate CE.

				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
				PE	3	Coli
Sp.princip	Labă	04.26		Specificația materialelor		
						