

11. LISTA MATERIALE FOLOSITE

11. LISTA DE MATERIALE:

Nr crt	Denumire	Caracteristici
1.	Radiatoare din tablă de oțel	<ul style="list-style-type: none"> - rezistente la coroziune și acțiunea agentului termic - rezistente la lovituri și zgîrieturi din exploatarea curentă - emailate în culoarea albă - fara suprafete de convecție si elemente de mascare - livrate cu consolele de montaj de pardoseală (pentru zonele cu pereți cortină și de perete pentru zonele cu parapeti sub ferestre), ventilele manuale de aerisire si racord de golire - racordare tur/retur in diagonala - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă minim 12 bar
2.	Robineți de tur	<ul style="list-style-type: none"> - de închidere și reglaj termostatați model de colț - corp și accesorii din bronz - element termostatic reglabil între +6 și +28°C - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar
3.	Robineți de retur	<ul style="list-style-type: none"> - model de colț pentru reglaj hidraulic - corp și accesorii din bronz - manevra cu cheie imbus, acoperita cu capac - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar
4.	Cap termostatic	<ul style="list-style-type: none"> - senzor incorporat - doua cleme de fixare - termostat umplut cu lichid - diviziuni 1-5 - protectie la inghet
5.	Robineti	<ul style="list-style-type: none"> - model drept cu fluture și/sau tijă de manevră - cu racord olandez - obturator sferic pentru închidere - secțiune integrală de curgere - corp și accesorii din bronz - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar - temperatură maximă de lucru 95°
6.	Ventil de aerisire	<ul style="list-style-type: none"> - corp și accesorii din bronz, plastic - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar - temperatură maximă de lucru 110°C
7.	Robineți de golire	<ul style="list-style-type: none"> - cu cep de golire și racord portfurtun - secțiune integrală de curgere - corp și accesorii din bronz - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar - temperatură maximă de lucru 95°C
8.	Conducte de distribuție	- teava din polietilena reticulata peroxidic PE-Xa

9.	Izolații termice	- colaci termoizolanti autoadezivi
10.	Sisteme de prindere	- sisteme de prindere formate din tije filetate de susținere, profil de montaj, piulita, saiba, surub, coltar, talpa montaj - sisteme de prindere formate din banda perforata si dibluri cu surub
11.	Filtru impuritati tip Y	- corp din fonta - presiune de serviciu 6 bar - presiune de probă 9 bar
12.	Usa de vizitare	- material PVC - dimensiuni: 200x200x5 mm
13.	Piesa de curatire	- material PVC - dotata cu garnitura, mufa, dop

Materialele nestandardizate în România trebuie să fie însoțite de Acorduri Tehnice în condițiile Legii 10/ 1995, privind calitatea în construcții. Suplimentar este necesar avizul sanitar pentru utilizarea la apă potabilă.

Data
2025

Intocmit:
ing. Vasile M. FLOREA


