



Codurile de furnizor sunt cu caracter orientativ și nu creează obligativitate, ele fiind prevăzute în proiect pentru a se realiza o descriere a soluției tehnice. Se pot utiliza și alte echipamente cu condiția sa alba caracteristicile tehnice prevăzute în documentație.

Acolo unde este menționat pe planse produse de o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, se citește "sau echivalent". Aceste specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

P01
20°C

D/C 1 - 7174 W

RAA	Robinet automat de aerisire
Rg	Robinet de golire
RS	Robinet sferic

22-600/1050

- Conductele de legatura la radiatoare si de distributie se vor monta ingropat in sapa
Conductele vor fi din cupru izolat la colac, pentru a evita imbinarile din sapa
Radiatoarele vor fi din tabla de otel in incaperi si in bai tip portroscop
Cutiele de distributie se vor monta incasirat in perete
Distribuitoir/colector va fi din alama
Pe distribuitoir/colector se vor prevedea robineti automati de aerisire
Radiatoarelor s-au dimensionat la temperatura agentului termic (75°C / 60°C)
Distanța de montaj a radiatoarelor fata de pardoseala min 100mm
Imbinare conductelor de cupru se va realiza cu fitinguri prin presare
Conductelor de cupru montate in pod se vor izola cu tuburi avand grosimea $g=32\text{ mm}$