

- Hidrantii vor fi dotati cu accesoriile necesare pentru trecerea apei (role de furtun, tevi de refulare etc.), astfel incat sa se asigure parametrii de calcul, debitul de apa si presiunea pentru interventia la nivelul cel mai inalt, conform P 118/2 – 2013, art.6.5.  
Accesoriile de interventie se vor pastra in panouri PSI (ptichete) amplasate langa cladire sau intr-o incapere separata, special prevazuta pentru pastrarea materialelor si substantelor pentru prevenirea si stingerea incendiilor.

## 2.4 SUSTINEREA CONDUCTELOR

### Conducte din OI și OI-Zn:

- susținerea se va face cu coliere și brățari din oțel zincat tip HILTI, MEFA etc., fara garnitura din cauciuc, amplasate la distanțe conf. I9-94 art. 4.11 tabel 3;
- amplasarea suportilor fiksi se va face ținând seama de I9-94 art. 4.11 tabel 2 și cu recomandarea ca aceștia sa fie plasați langă ramificații și în vecinătatea armăturilor de separare sau închidere.

## 2.5 INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Lucrările de instalații sanitare se vor executa conf. Normativului I9-94 și Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de limitare și stingere incendii.  
Cu acordul proiectantului, se pot utiliza și alte materiale, cu calități cel puțin egale sau superioare celor indicate în proiect (țevi, fittinguri etc).  
Materiale și echipamentele utilizate la execuția instalațiilor vor avea "Agreement tehnic" eliberat de Comisia de Agreement Tehnic în Construcții – MLPAT (conform HGR 739-97, Anexa 5). La livrare, acestea vor fi însoțite de "Certificat de calitate" eliberat de producător. Toate materialele vor îndeplini condiții de calitate conform ISO 9000.

## 2.6 MASURI DE PROTECTIE SI SANATATE IN MUNCA

Executia instalatiilor se va realiza respectand normele generale si specifice de protectia muncii si PSI. Se vor utiliza scule si dispozitive specializate pentru operatiunile de montaj instalatii si toate dotarile individuale obligatorii pentru lucru.

In cazul lucrarilor executate la inaltime se vor lua masuri corespunzatoare prin amenajarea platformei (schela) de lucru, prevedere de balustrada de protectie, scari de acces si utilizarea centurilor de siguranta, dupa cum urmeaza:

- Personalul muncitor trebuie sa aiba cunostinte profesionale si cele de protectia muncii specifice lucrarilor pe care le executa, precum si cunostinte privind acordarea primului ajutor in caz de accidente.
- Este necesar sa se faca instructaje cu toti oamenii care iau parte la procesul de realizare a investitiei, precum si verificarea cunostintelor NTS.
- Instructajul este obligatoriu pentru intreg personalul muncitor din santier, precum si cel din alte unitati care vin in santier in interes de serviciu sau personal.