

Parametrii tehnici și funcționali:
DN 100 mm, PN 16 Bar, cu drenaj automat sau manual;
- Hidranții vor fi complecțați cu Racord/Trecere din oțel sau fontă ductilă de conectare prin Flanșa care trebuie să corespundă cu racordarea la conducta de apă a hidranților uzați conform GOST 8220-85;
- Niplu de racordare (partea superioară):
a) din alamă, PN-EN ISO 6509, sau din oțel inoxidabil, calitatea 1,4301, sau fontă ductilă GJS-500;
b) cu filet 6, conform GOST 8220-85;
c) cu capac de protecție;
- Corpul de sus și de jos va avea lungime fixă, partea intermediară în dependență de comandă va avea lungime max 2m;
- Corp din fontă ductilă GJS-500, acoperire cu pulbere epoxidică, rezistența la UV (RAL 3020 sau RAL 5005*), minim 250 micrometri;
- Tijă din oțel inoxidabil;
- Coloana din fontă ductilă;
- Închidere dublă: piston din fontă ductilă GJS-500 acoperit cu EPDM pe toată suprafața; bila din oțel, oțel inoxidabil acoperit cu EPDM;
- Golirea deplină;
- Temperatura mediului de funcționare: 0° +40° C;
- Locul de amplasare – cămine, sol;
- Deschiderea și închiderea hidranților antiincendiari solicitați va fi efectuată prin stendor cu acționare manuală, acceptat de Serviciu salvatori și pompieri din mun Chișinău;
- Hidranții se fie livrați cu set de buloane, piuluțe, rondele și garnituri, PN16 bar.
H500-33kg
H750-36kg
H1000-41kg
H1250-45kg
H1750-54kg
H2000-58kg

Semnat: _____

Ofertantul: Hydrosystems ML SRL

Adresa: MD-4829, s. Magdacesti, r-ul Criuleni, Republica Mold