

CARACTERISTICI TEHNICE

Hidrant subteran pentru apă PN 16 cu un singur sistem de închidere DN 80 - 100

Elemente caracteristici:

Coloana hidrant, cap hidrant , corp ansamblu spinglu, capac hidrant, cutie ventil fabricate din fontă ductilă , în conformitate cu SR EN 124-2/2015.

Piulita și ax șpinglu oțel inoxidabil.

Orificiu de evacuare prevăzut cu racord cu gheare, cap triunghiular tijă și suport tijă din fontă ductilă în conformitate cu SR EN 124-2/2015.

Tijă spinglu din oțel inoxidabil în conformitate cu SR EN 1503-1/ 2000.

Cuzinet și piuliță tijă din alamă.

Ventil fonta ductilă formă circulara acoperit cu cauciuc EPDM

Scaun ventil din alamă.

Înveliș de protecție a suprafeței, la interior și la exterior, din epoxid albastru aprobat GSK

Element de legătură cu flanșă, în partea inferioară.

Dimensiuni flanșă și orificii în conformitate cu EN 1092-2 PN16.

Flanșă cu 8 orificii - în pachetul standard sau flanșă cu 4 orificii

Capac orificiu de evacuare cu lanț.

Accesorii: Extensie hidrant, țeavă de scurgere

Adâncimea de îngropare: 125cm

Hidrant suprateran retezabil pentru apă PN 16

Elemente caracteristici

- Coloană supraterană , coloană subterană , corp ansamblu spinglu, capac hidrant, cutie ventil din fontă ductilă , în conformitate cu SR EN 124-2/2015.
- Piuliță spinglu , niplu golire, piuliță tijă și inel scaun ventil din alamă.
- Șuruburi cap hexagonal și șuruburi cu soclu hexagonal din oțel inoxidabil A2.
- Racord și capac din Al în conformitate cu SR EN 14384.
- Țeavă de operare superioară / inferioară din fontă ductilă.
- Ventil fonta ductilă formă circulara acoperit cu cauciuc EPDM.
- Tija vanei principale din oțel inoxidabil 1.4021.
- Bucșa din titaniu/alamă.
- Acoperire de protecție a suprafeței: acoperire epoxidică interioară conform GSK / EKB la exterior (roșu) conform GSK, cu finisare poliesterică rezistentă la ultraviolete sau emailare la interior și exterior (roșu sau albastru).

Adâncimea de îngropare: 125cm