

Long Life 710



Long Life 710

Dati tecnici

| | | 113.167.11 |
|---------------------------|------|---------------|
| | | Long Life 710 |
| ΔP | bar | 0,2 |
| Uso | | tec/pot |
| Temperatura min. acqua | °C | 5 |
| Temperatura max acqua | °C | 40 |
| Temperatura min. ambiente | °C | 5 |
| Temperatura max ambiente | °C | 50 |
| Peso specifico | Kg/d | 1,1 |
| pH | | 8,3 |
| Dosaggio | % | 0,5 |
| Punto di congelamento | °C | <-5 |

Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di prodotto liquido non ossidante per l'eliminazione della carica batterica negli impianti di riscaldamento sottopavimento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Per impianti contaminati, dosare mezzo litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto e far circolare fino a 24 ore col circolatore della caldaia. Scaricare. Per impianti nuovi o decontaminati, dosare mezzo litro di prodotto e lasciarlo nell'impianto.