

## 1534 - Robinet de vidange avec raccord mâle

### Description

Robinet de vidange en laiton nickelé, modèle extra-lourd, passe intégral, PN 32, raccord mâle, d'un côté avec capuchon, chaîne et raccord de tuyau.

Applications : saumure, chauffage et systèmes de refroidissement, chauffage urbain, énergie solaire et eau.

### Caractéristiques

- Pression max. de service PN32, suivant tenue en température
- Raccordement selon DIN EN ISO 228/1, raccord mâle
- Tenue en température -20°C à +180°C, à court terme (ca.30 min.) à +220°C

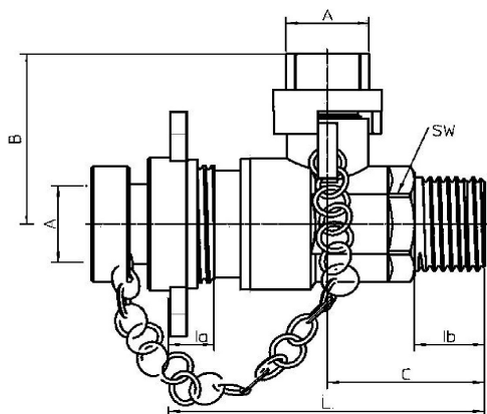


### Construction

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Corps                         | En laiton CW617N-Pb2, nickelé               |
| Boule                         | En laiton nickelé CW617N-Pb2, chromé        |
| Capuchon et chaîne            | En laiton CW617N-Pb2, nickelé               |
| Poignée, protection pour clés | En laiton CW617N                            |
| Joint de siège                | PTFE  |
| Joint d'axe                   | Graphite avec étanchéité d'axe + O-Ring FKM |

### Encombrements

| Codification | Zoll | DN [mm] | L [mm] | PN [bar] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | SW [mm] | la [mm] | lb [mm] | Valeur Kv              | Poids [g] |
|--------------|------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------------------|-----------|
| 1534.012     | 1/2" | 13      | 65.5   | 32       | 17     | 38     | 32     | 23      | 9.5     | 14.5    | 10.3 m <sup>3</sup> /h | 270       |



## 1535 - Robinet de vidange avec raccord femelle

### Description

Robinet de vidange en laiton nickelé, modèle extra-lourd, passe intégral, PN 32, raccord mâle, d'un côté avec capuchon, chaîne et raccord de tuyau.

Applications : saumure, chauffage et systèmes de refroidissement, chauffage urbain, énergie solaire et eau.

### Caractéristiques

- Pression max. de service PN32, suivant tenue en température
- Raccordement selon DIN EN ISO 228/1, raccord femelle
- Tenue en température -20°C à +180°C, à court terme (ca.30 min.) à +220°C



### Construction

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Corps                         | En laiton CW617N-Pb2, nickelé               |
| Boule                         | En laiton nickelé CW617N-Pb2, chromé        |
| Capuchon et chaîne            | En laiton CW617N-Pb2, nickelé               |
| Poignée, protection pour clés | En laiton CW617N                            |
| Joint de siège                | PTFE  |
| Joint d'axe                   | Graphite avec étanchéité d'axe + O-Ring FKM |

### Encombrements

| Codification | Zoll | DN [mm] | L [mm] | PN [bar] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | SW [mm] | la [mm] | lb [mm] | Valeur Kv              | Poids [g] |
|--------------|------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------------------|-----------|
| 1535.012     | 1/2" | 13      | 58     | 32       | 17     | 38     | 25     | 28      | 9.5     | 14.5    | 10.3 m <sup>3</sup> /h | 260       |

