



## // Vanne BI-STOP taraudée - Joints FPM - 1281-1271



### DOMAINES D'APPLICATION

Vannes en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : PVC-UH  
Joints : FPM  
Siège de la sphère : PTFE

#### Références nominatives

Conformes à la norme NF EN 1452-4 - Le filetage est conforme aux normes ISO 7-1 et BS21

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

| Référence | Rp     | DN  | Lt | Z   | H   | F   | J   | K   | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|
| 128103    | 3/8"   | 10  | 14 | 43  | 71  | 45  | 65  | 45  | 0.095      | 16        |
| 128105    | 1/2"   | 15  | 16 | 43  | 75  | 45  | 65  | 45  | 0.105      | 16        |
| 128107    | 3/4"   | 20  | 19 | 51  | 89  | 54  | 73  | 55  | 0.204      | 16        |
| 128110    | 1"     | 25  | 22 | 58  | 102 | 66  | 78  | 66  | 0.284      | 16        |
| 128113    | 1 1/4" | 32  | 26 | 68  | 120 | 74  | 96  | 80  | 0.479      | 16        |
| 128115    | 1 1/2" | 40  | 31 | 80  | 142 | 86  | 110 | 96  | 0.681      | 16        |
| 128120    | 2"     | 50  | 38 | 93  | 169 | 106 | 129 | 118 | 1.439      | 16        |
| 127125    | 2 1/2" | 65  | 44 | 137 | 225 | 115 | 132 | 139 | 2          | 10        |
| 127130    | 3"     | 80  | 51 | 148 | 250 | 128 | 153 | 165 | 3.25       | 10        |
| 127140    | 4"     | 100 | 61 | 173 | 295 | 153 | 185 | 207 | 6.3        | 10        |