

VANNES ¼ tour PVC**TEKNICA**

PN 16 :
Diamètres 16 à 63mm et 3/8" à 2"

PN 10 :
Diamètres 75 à 110mm et 2 ½" à 4"

**BISTOP**

PN 16 :
Diamètres 16 à 63mm et 3/8" à 2"

PN 10 :
Diamètres 75 à 110mm et 2 ½" à 4"

**CLAPET**

PN 16 :
Diamètres 16 à 63mm et 3/8" à 2"

PN 10 :
Diamètres 75 à 110mm et 2 ½" à 4"

**LIAISON A COLLER ou A VISSER
DU Ø 20 AU Ø 110mm**

Corps en PVC-UH, siège en PTFE, Ressort en INOX 316 (possibilité de protection PTFE), Joint en EPDM ou FPM.

Destinées aux assemblages avec des composants en PVC-U, ou en d'autres matériaux, plastiques ou non plastiques, pour les conduites principales et branchements enterrés et le transport de l'eau en aérien, à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments.

Pour l'alimentation en eau sous pression à environ 20 °C (eau froide) destinée à la consommation humaine et à des usages généraux jusqu'à 45°C.

ATTENTION : Pour les températures entre 25 °C et 45 °C, la figure A.1 de l'EN 1452-2 s'applique (coefficient de détimbrage).

Vannes conformes à la norme NF EN 1452-4

Filetage - Taraudage conformes à la norme ISO7-1 (Etanchéité sur le filet – Femelle cylindrique, Mâle conique).

AVANTAGES

La gamme comprend des vannes d'arrêt (simple ou ajustables), des clapets de retenue, des clapets de pied et des ventouses.

Possibilité de liaisons à coller ou à visser.

Divers choix de nature de joint en fonction de l'application.

Séries courtes de corps interchangeables.

Marquage complet – Poignées distinctives.

MISE EN ŒUVRE DES VANNES *Se référer aux notices de pose PLASSON*

N.B. : Nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.