

Référence : **///3741-20L**

# VANNE À SPHÈRE PVC À VISSER DOUBLE FEMELLE 3/4" MANETTE PAPILLON

ID840 - Photo produit détournée 1

## • MANŒUVRABILITÉ SANS EFFORT

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une vanne spécialement adaptée à une utilisation sur la distribution d'eau (piscine, arrosage)</li> <li>- Corps et écrou en polypropylène, matière légère et robuste particulièrement adaptée pour des installations enterrées</li> <li>- équipé de 2 raccords pour une installation et une maintenance facilité</li> <li>- Passage intégral pour un débit optimal</li> <li>- Etanchéité assurée par double joints EPDM</li> <li>- Les vannes filetées respectent rigoureusement les normes DIN 2999 et ISO 7/1.</li> <li>- Montage par vissage comme recommandé dans la norme ISO 7/1</li> <li>- Manette papillon en polyamide 6</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Vanne à sphère PVC à visser - Double Femelle 3/4"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression de service 10 bars à 20°C (eau) ou 6 bars à 40°C (eau) - Vannes filetées norme 2999 et ISO 7/1</li> <li>- Corps et écrou en polypropylène - Manette papillon en polyamide 6 - Appui de la sphère PE - Etanchéité assurée par double joints EPDM</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	Idéal pour l'installation d'un système d'irrigation et d'arrosage de surface
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<p>Résiste à une pression de 16 bar</p> <p>Température maximale d'utilisation : 80°C</p>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Toujours couper le tube PVC avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<p>N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.</p> <p>Pression nominale : 16 bars (raccord à coller), 10 bars (raccord mixte et à visser) - Raccordement par collage : Ne peut être effectué qu'avec des tubes conformes à la norme EN 1452-2 et à la norme DIN 8062. Utiliser une colle spécifique PVC Pression. Raccordement par vissage : Pour les raccords filetés, nous recommandons du ruban silicone ou du ruban PTFE pour garantir l'étanchéité.</p>