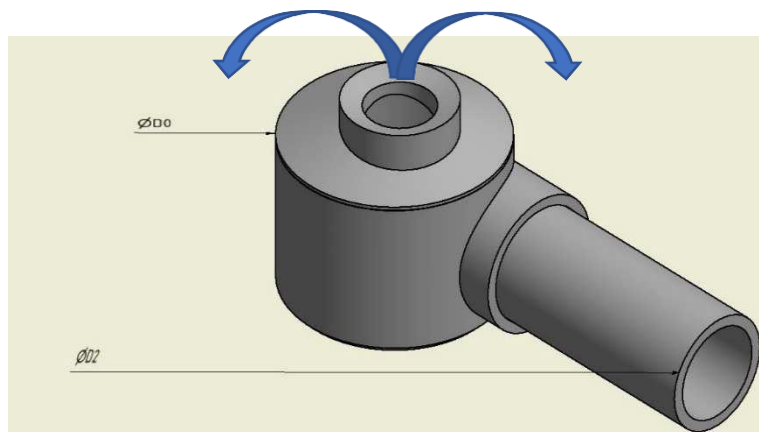


Les buses d'arrosage de type "Wetlander" utilisent la vitesse radiale pour obtenir un cône de pulvérisation aussi large que possible avec une taille de gouttelettes aussi homogène que possible. Le principal domaine d'application de ces buses est l'arrosage des systèmes de filtration non retenus de la gamme "Neptunfilter" de la société Polyplan GmbH. Les autres domaines d'application sont l'effarouchement des oiseaux et l'aération de l'eau. Grâce à de nouveaux systèmes de fabrication, ces buses peuvent être équipées des inserts les plus divers afin d'obtenir une aspersion aussi constante que possible, même dans les longues lignes de buses.



Avantages :

- Passage de billes extrêmement grand
- Répartition uniforme des gouttes
- Faible consommation d'énergie
- Faible niveau de bruit
- Champ de pulvérisation homogène
- Grâce à la taille élevée des gouttes, réduction de l'évaporation et de la dérive due au vent

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Module de Young : 2174 ± 285 Mpa

Résistance à la traction : $33,3 \pm 0,8$ MPa

Résistance à la flexion : $59,0 \pm 1,3$ MPa

Résistance aux chocs Charpy : $12,6 \pm 1,1$ kJ/m²

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Température de transition vitreuse : 101°C

Température de ramollissement Vicat : 104°C

Wetlander-75.2F.32.X

