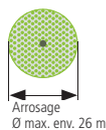
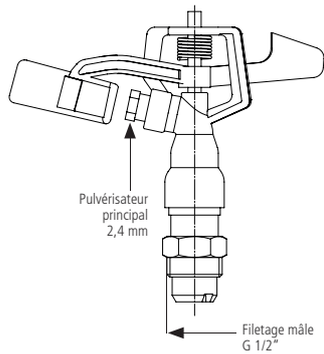


# Arroseurs rotatifs



## Arroseur rotatif V 25 L angle plat

Avantages / bénéfices : **Pulvérisateur à angle plat (15°), Hauteur maximale du jet 1,5m**  
**Adaptés à des pressions et quantités d'eau basses**  
**Bonne couverture de la surface arrosée avec un seul pulvérisateur grâce à une pulvérisation légère**

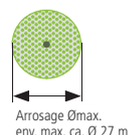
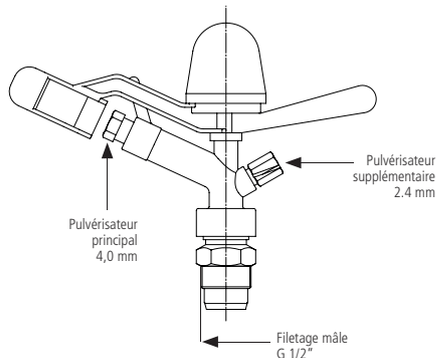
Matériau : ..... Laiton, bronze, acier inox

Condition préalable : .. Tuyaux 1/2" et pression minimum de 1,7 bar

Domaine d'utilisation : Pour des densités d'arrosage faibles à moyennes

Secteurs d'utilisations : **Dans les jardins et pour des semences avec un besoin d'eau inférieur, idéal pour l'arrosage sous les arbres ou en cas de vent fort**

Filetage mâle du raccord mm	20,95
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G 1/2</b>
Débit d'eau à 2 bar l/min	18
Débit d'eau à 3 bar l/min	21
Débit d'eau à 4 bar l/min	24
Portée du jet pour 4 bar env. m	13 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	1,7 - 4,5
Pièces en UE	1
Pièces en carton	100
<b>No. réf.</b>	<b>57.5666.9</b>



## Arroseur rotatif V 33 AF antigel

Avantages / bénéfices : **Spécialement adapté pour l'irrigation antigel**  
**Pulvérisateur principal à angle pentu (25°), Hauteur maximale du jet 3,7m**

Matériau : ..... Laiton, acier inox

Condition préalable : .. Tuyaux 3/4" et pression minimum de 2,5 bar

Secteurs d'utilisations : **idéal pour l'antigel surtout pour les arbres fruitiers grâce à une grande hauteur du jet**

Filetage mâle du raccord mm	26,44
<b>Filetage mâle du raccord</b>	<b>G 3/4</b>
Débit d'eau à 2 bar l/min	19
Débit d'eau à 3 bar l/min	24
Débit d'eau à 4 bar l/min	28
Portée du jet pour 4 bar env. m	13,5 (équipement avec pulvérisateur standard)
Ø de perçage du pulvérisateur principal en mm	4,0
Ø de perçage du pulvérisateur supplémentaire en mm	2,4
Intervalle de pression recommandé bar	2,5 - 6,5
Pièces en UE	1
Pièces en carton	50
<b>No. réf.</b>	<b>57.5667.9</b>