

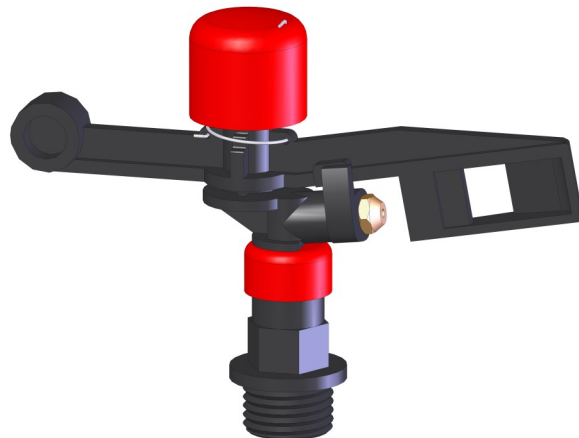
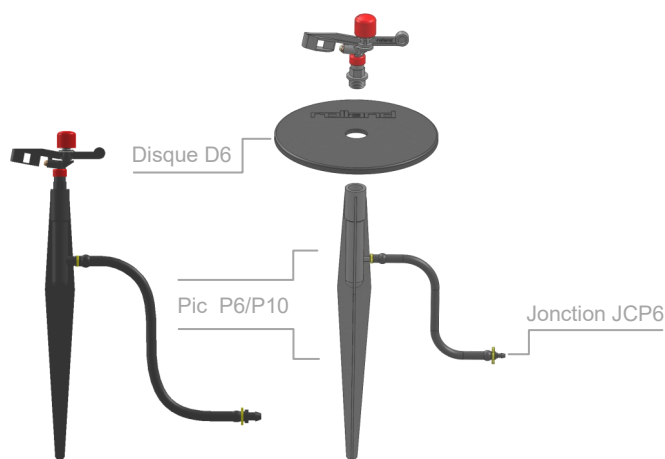
Arroseur sous frondaison faible débit

CARACTERISTIQUES

- √ Filetage 1/2" BSP
- √ Angle du jet : 7°
- √ Buse avant de Ø2.0 à Ø3.2 mm
- √ Existe avec buse à angle haut 16°
- √ Débit de 0.19 à 0.64 m³/h
- √ Rayon de 6.4 à 9.7 mètres
- √ Pression d'usage : 2.0 à 3.5bars

SPECIALITES

- Petite pluviométrie.
- Fonctionnement à basse pression.
- Arroseur plastique, buse laiton.
- Espacement max entre ligne 12 mètres.
- Installation simple et économique.
- Montage sur pic P6/P10 ou sur collier de prise en charge possible.
- Filtration non obligatoire.



UTILISATION

- Arrosage sous frondaison, vergers.

Diamètre (mm) Buse	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Portée (m) Buse 7°	Portée (m) Buse 16°
2.0	2.0	190	6.4	7.8
	2.5	220	6.6	8.0
	3.0	232	7.0	8.4
2.5	2.0	290	6.8	7.8
	2.5	326	7.6	8.3
	3.0	358	8.0	9.0
2.8	2.5	396		8.5
	3.0	406		9.0
	3.5	415		9.3
3.0	2.5	420	Déconseillé.	8.7
	3.0	426		9.1
	3.5	475		9.4
3.2	2.5	498		9.0
	3.0	560		9.4
	3.5	640		9.7

*A titre indicatif uniquement.

Existe aussi avec Buse fendue.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE **

- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloqué (rotation) par la pièce de raccordement.
- Mettre du téflon sur le filetage (pas sur les rondelles) et ne jamais graisser l'asperseur.
- Limiter l'utilisation avec des eaux très chargées en sable.

Les installations réalisées et les spécifications données par l'installateur local se font sous sa responsabilité en accord avec la réglementation et les autorités locales.

