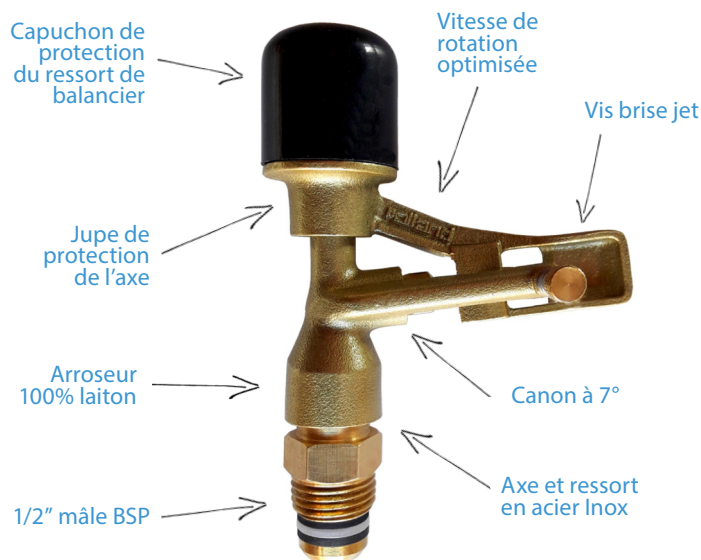


14 ATG



Dans la gamme des asperseurs pour la lutte anti-gel, ROLLAND vous présente une nouvelle variante à angle bas : Le 14ATG offre l'avantage d'avoir un jet très plat permettant son utilisation sous les filets anti-grêle. Positionné pour un arrosage sur frondaison, la pluviométrie est adaptée pour des écartements de type 10x10 / 10x12 / 15x8 voire 15x9 (exemple donné pour la culture du kiwi).

- ✓ **Angle de jet plat (7°)**
- ✓ **Utilisation sous filet anti-grêle**
- ✓ **Arroseur plein cercle**
- ✓ **Testé en situation réelle jusqu'à -7,4°C**
- ✓ **Implantation de 8 à 15 mètres**
- ✓ **pression de service : 3 à 6 bar**



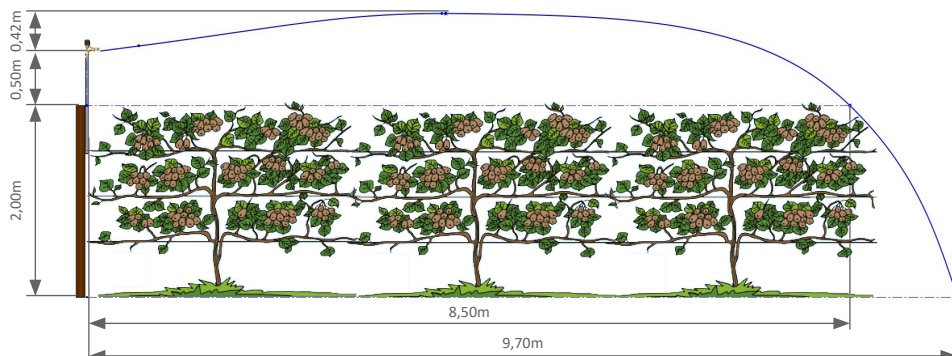
ref. 14ATG

Ø BUSE (mm)	Pression (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)*
2.8	3.0	567	9.00
	3.5	610	9.00
	4.0	644	9.00
3.0	3.0	658	9.00
	3.5	703	9.00
	4.0	750	9.00

*Hauteur du test : 38 cm
A titre indicatif uniquement

Exemple d'implantation:

15 x 8 m : buse Ø2.8 à 3 bar, pluviométrie 4.7mm/h
10 x 12 m : buse Ø2.8 à 3 bar, pluviométrie 4.7mm/h



Exemple d'installation : 14ATG Buse Ø2.8mm / Pression 3 bars

