

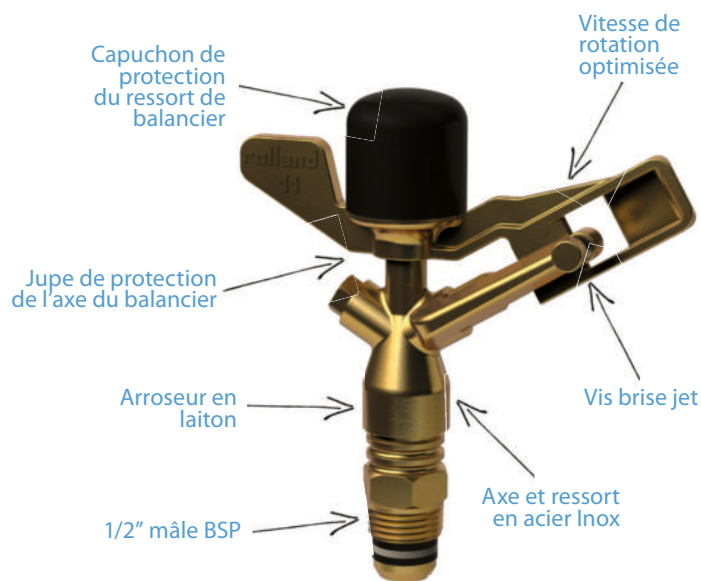
11/17 ATG

ref. 11ATG

- ✓ Arroseur à impact en laiton
- ✓ Implantation en triangle de 12 à 16 mètres
- ✓ Angle du canon : 30°
- ✓ Arroseur plein cercle (360°)
- ✓ Pression de service : de 3 à 6 bar
- ✓ Excellente homogénéité d'arrosage

Ø Buse (mm)	Pression (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)
3.5	3.0	828	12.50
	4.0	948	13.00
	5.0	1156	13.00
4.0	3.0	1060	12.50
	3.5	1140	12.50
	4.0	1228	13.00
4.5	5.0	1356	13.00
	3.0	1332	13.50
	3.5	1410	13.50
4.0	4.0	1520	13.50
	5.0	1680	13.50

* Hauteur du test : 38 cm / sol
A titre indicatif uniquement



Exemple d'implantation:

14 x 16 m : buse Ø3.5 à 4 bar, pluviométrie 4.2mm/h
16 x 18 m : buse Ø4.0 à 4 bar, pluviométrie 4.2mm/h

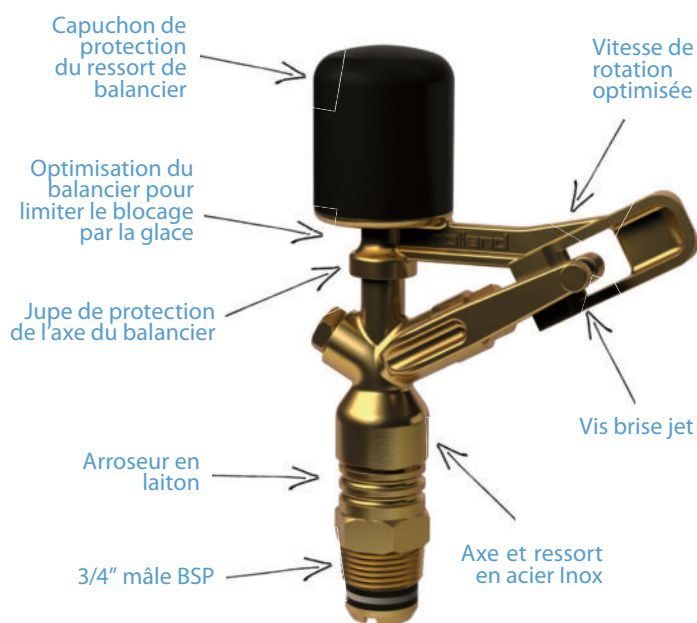


ref. 17ATG

- ✓ Arroseur à impact pour une plus grande résistance
- ✓ Implantation en triangle de 15 à 21 mètres
- ✓ Angle du canon : 28°
- ✓ Arroseur plein cercle (360°)
- ✓ Pression de service : de 3 à 6 bar
- ✓ Excellente homogénéité d'arrosage

Ø Buse (mm)	Pression (bar)	Débit (l/h)	Rayon (m)
4.0	3.0	1100	14.30
	4.0	1260	15.10
4.2	3.0	1160	14.50
	3.5	1255	15.40
	4.0	1360	15.70
	4.5	1395	15.70
	5.0	1465	15.70
4.5	5.5	1535	15.70
	3.0	1300	14.90
	3.5	1400	15.60
	4.0	1500	16.10
	4.5	1625	16.10
5.0	5.0	1705	16.10
	5.5	1810	16.10
	3.0	1570	15.50
	4.0	1820	17.20
	5.0	2060	17.30
4.5	6.0	2260	17.30

* Hauteur du test : 38 cm / sol - A titre indicatif uniquement



Exemple d'implantation :

15 x 20 m : buse Ø4.2 à 4 bar, pluviométrie 4.5mm/h
18 x 20 m : buse Ø4.5 à 4 bar, pluviométrie 4.35mm/h