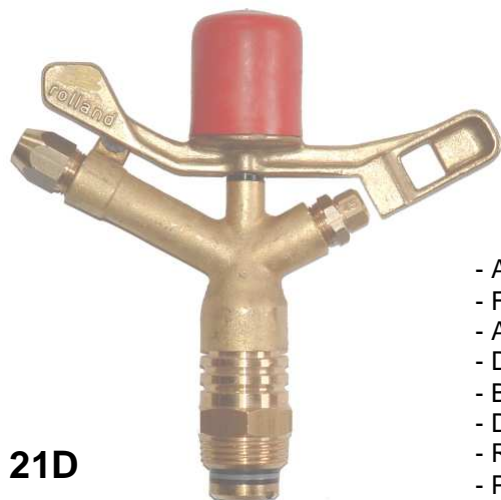


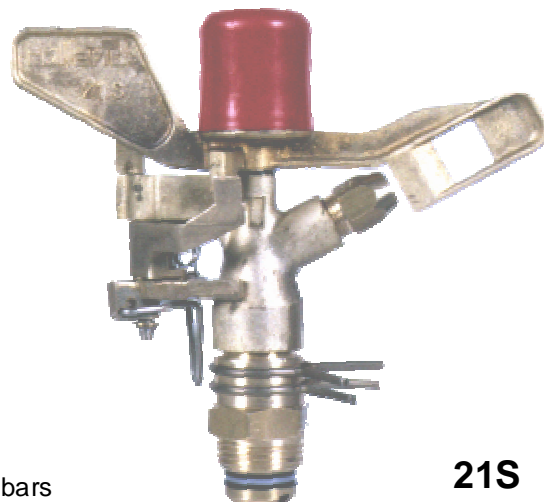
21



21D

CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 1" mâle BSP
- Angle du jet: 28°
- Diamètre de buses de 4.5 à 7.5 mm
- Buse arrière pour 21D
- Débit de 1.97 à 6.70 m³/h
- Rayon de 15.5 à 21.0 mètres
- Pression de fonctionnement: 3.0 à 5.0 bars



21S

21D (double buses)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.5 x 5.0	3.0	2930	16.00
	4.0	3400	17.00
4.5 x 5.5	3.0	3240	16.00
	4.0	3670	17.30
4.5 x 6.0	3.0	3570	17.50
	4.0	4140	18.50
4.5 x 6.5	3.0	3880	17.80
	4.0	4270	18.20
5.0 x 7.0	3.0	4540	18.30
	4.0	5390	19.50
5.0 x 7.5	4.0	5690	20.00
	5.0	6700	21.00

Existe aussi :
Buse motrice : Ø4.8 - 5.5 - 5.8 - 6.0
Buse brise jet : Ø5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5

UTILISATION

- Pour arrosage sur frondaison.
- Pour grandes cultures et espaces verts.
- Chaque fois que l'on souhaite un arroseur polyvalent gros débit.

MONTAGE**

- Monter le guide jet avant la buse de l'arroseur
- Utiliser des allonges bien rigides.
- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloquée (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement en triangle de 12 à 24 mètres.

** 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.

21S (secteur)

Diamètre buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
5.5	3.0	1970	15.50
	3.5	2100	16.00
	4.0	2180	16.50
6.0	3.5	2560	18.00
	4.0	2650	18.50
	4.5	2780	19.00
6.5	3.5	2710	18.00
	4.0	2800	19.00
	4.5	2910	20.00
7.0	3.5	3480	18.50
	4.0	3735	19.00
	4.5	3900	20.00

* A titre indicatif uniquement.

Existe aussi :
Buse : Ø5.0 - 7.5 - 8.0

SPECIALITES

- Très résistant.
- Tests CEMAGREF disponibles sur demande.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usage.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour une irrigation performante.
- Corps intégrant une jupe de protection du ressort de pression.
- Buse brise jet disponible (réf. 21.28).
- Forte pluviométrie pour le 21D