



RAMPE D'ASPERSION

RAMPE D'ASPERSION

TUBES AVEC RACCORDS RAPIDES EN ACIER :

Les tubes à raccord rapide mécanique, avec ou sans prise, sont fabriqués en acier galvanisé.

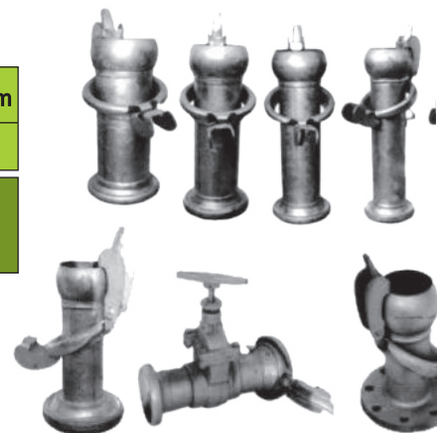
CHAMPS D'UTILISATION : Eau agricole, eau usée, air comprimé, gaz d'échappement, boue, mortier et autres.

AVANTAGES DES RACCORDS RAPIDES :

- Rapidité, flexibilité, étanchéité et robustesse.
- Longueur standard : 06 m en état accouplé 01 à 03 m en tube d'ajustage.
- Orientation des tubes : un angle d'orientation pouvant aller jusqu'à 30°.
- Protection anti-corrosion : galvanisation à chaud par immersion selon la norme ISO 1461.

DONNEES TECHNIQUES :

DIAMETRES EXT	50 mm	76 mm	89 mm	102 mm	127 mm	152 mm
	2"	3"	3"1/2	4"	5"	6"
PRESSION DE SERVICE MAX (bars)	15	15	15	12	12	12



PIECES FAÇONNEES ET ARMATURES

Pour toutes les dimensions de tubes, nous vous offrons un assortiment complet de pièces façonnées et d'accessoires tels que : Manchon à bride, coude, Vanne hydrante, Té de ligne, Réduction, Extension, Vanne de sectionnement, Bouchons, Raccords de rallonges, Raccords male et femelle...

LES ASPERSEURS OU ARROSEURS CIRCULAIRES :

Nos asperseurs sont des appareils de précision qui dispensent inlassablement de l'eau nécessaire à la croissance des plantes.

ASPERSEUR BF 51 1 A JET PLAT :

- Cet asperseur sert à l'arrosage en sous - frondaison des cultures d'agrumes et fruitières, très peu sensible au vent, il fonctionne également en cas de vent intense.
- Arroseur à jet plat, 07° angle du jet.
- Peut fonctionner avec une ou deux buses.
- L'asperseur BF 51 est monté sur un traineau de 0.60 m de hauteur.

PRESSION	1.5 à 3.5 bars
CONSOMMATION	0.36 à 1.13 m³/h
PORTEE	11.9 à 15.2 m
ECARTEMENT	9 x12 à 18 x 18 m
PLUVIOMETRIE	2.5 à 10.4 mm/h



anabib

©satyacombdz@gmail.com



DIRECTION GENERALE
Route de la gare BP 131 Réghaia Alger
Tél : 023 85 10 95 - Fax : 023 85 10 97
Email : secretariatpdg@anabib.com www.anabib.com

UNITE : IRRAGRIS
Z.I. Route de M'sila BP N° 501 Bordj Bou Arreridj
Tél : 035 87 31 41/42/43 - Fax : 035 87 31 40
Email : irragris_du@anabib.com



RAMPE D'ASPERSION



ASPERSEUR A60 :

- Pour cultures basses telles que : légumineuses, betteraves, choux, carottes, salades vertes, pomme de terre, et autres.
- Peut fonctionner avec une seule ou deux buses.
- L'asperseur A60 est monté sur une rallonge de 0,8 m de hauteur.

PRESSION	2 à 4 bars
CONSOMMATION	0.85 à 3.43 m ³ /h
PORTEE	14.40 à 19.30 m
ECARTEMENT	12 x12 à 18 x 18 m
PLUVIOMETRIE	3.2 à 15.9 mm/h



ASPERSEUR A90 :

- Pour hautes cultures telles que maïs, céréales, sorgho, soja, pâturage et autres.
- Peut fonctionner avec une seule ou deux buses.
- L'asperseur A90 est monté sur une rallonge de 1.90 m de hauteur.

PRESSION	2 à 5 bars
CONSOMMATION	1.92 à 9.76 m ³ /h
PORTEE	16.30 à 26.50 m
ECARTEMENT	18 x18 à 30 x 30 m
PLUVIOMETRIE	4.8 à 16.9 mm/h



ASPERSEUR A140 :

- Pour arboriculture en sur-frondaison et également pour cultures fourragères et autres.
- Fonctionne simultanément avec deux buses.
- L'asperseur A140 est monté sur une rallonge avec trépied de support de 2.50 m de hauteur.

PRESSION	2.8 à 5 bars
CONSOMMATION	9.40 à 20.6 m ³ /h
PORTEE	20.6 à 34.0 m
ECARTEMENT	18 x 24 à 36 x 42 m
PLUVIOMETRIE	12.1 à 24.6 mm/h

