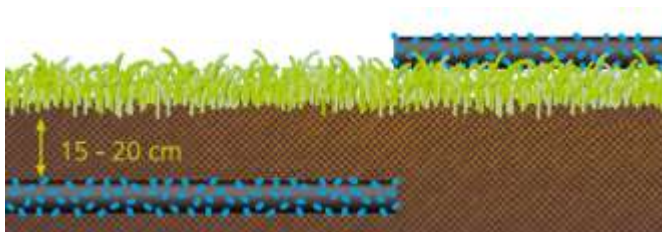


GAMME "REGA ESPECIALIZADA"

MICROPOROSA

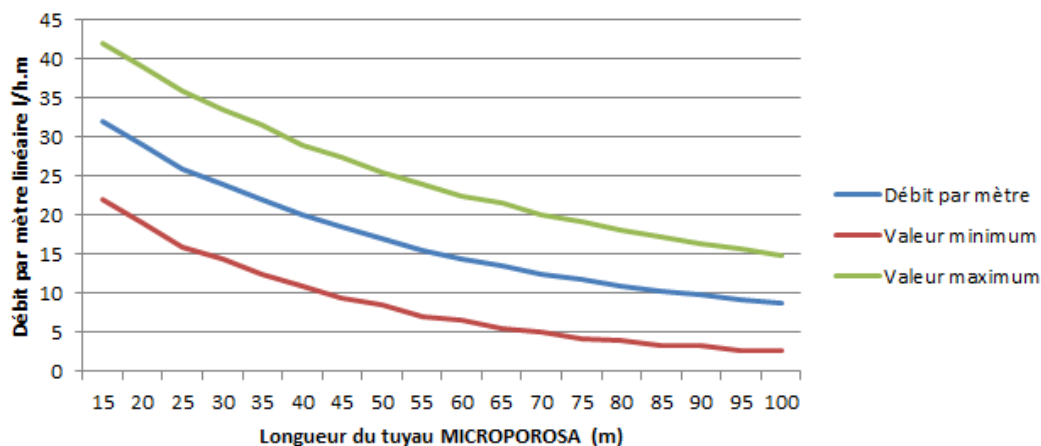
Tuyau de jardin souple pour l'irrigation contrôlée

Inséré dans l' gamme "Rega Especializada", la MICROPOROSA est un tuyau flexible avec une structure poreuse qui permet une diffusion uniforme et économique de l' eau, en formant une ligne d' humidité continue. Il est essentiellement destiné à l' irrigation localisée des fleurs, des haies, des arbustes et des légumes du potager, aussi bien en surface qu' enterrer (15-20 cm).



\varnothing_{int} (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)	Pression maximale recommandée (bar)	Débit d' eau par type de rouleau (L/h/m linéaire)
12,5 ± 0.5 (1/2")	100	15	1	32
		20		29
		25		26
		50		17

Débit d' eau pour la MICROPOROSA à 1,0 bar



Remarque: Les valeurs de débit d' eau sont le résultat d' essais effectués sur des échantillons de tuyau avec la taille linéaire indiquée et utilisés à la surface du sol. Le débit d' eau par mètre linéaire est fonction de la porosité, de la pression d' adduction d' eau et de la longueur du tuyau.

Autres caractéristiques

Matériel: Polyéthylène, caoutchouc et autres additifs nécessaires pour faciliter la production.

Marquage: Le marquage et la traçabilité sont garantis par le disque et l' étiquette sur l' emballage du rouleau.

Caractéristiques de la MICROPOROSA



Les options



Utilisé en irrigation contrôlée dans le jardinage et les vergers, à la pression maximale de 1 bar.

GAMME “REGA ESPECIALIZADA”

MICROPOROSA

Tuyau d'arrosage flexible et poreux pour une irrigation contrôlée

Quelques recommandations d'utilisation:

Le tuyau MICROPOROSA doit être utilisé avec le kit de raccords fourni, qui comprend 1 raccord de robinet Click CZ / CZ, 1 raccord Click 5/8 " CZ / CZ et une fiche de 16 mm.

Il peut être facilement coupé avec un couteau ou des ciseaux.

Des précautions doivent être prises pour éviter de pincer le tuyau poreux et éviter de le plier, de préférence en maintenant le tuyau étendu dans une position linéaire.

Lorsqu'il est utilisé en surface, le tuyau poreux doit être recouvert d'environ 4 à 5 cm d'herbes ou de paille afin d'aider à retenir l'humidité et de se protéger contre une exposition solaire intense.

Pour augmenter la durabilité du tuyau poreux, il doit être utilisé dans les limites de pression recommandées.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, il doit être retiré de la connexion de robinet.

Les informations et les données sont supposées être exactes et sûres.

Les caractéristiques peuvent être améliorées à la suite des perfectionnements et du progrès technologique.

Notre Département Qualité est à votre disposition pour tout éclaircissement.

IBOTEC.
— 1984 — 2020

Apartado 2037 . 3701-906 Cesar – Portugal
Tel.: +351 256 850 130 – Fax: +351 256 850 139
ibotec@ibotec.pt – www.ibotec.pt