



HYDRO PC



Fiabilité et Sûreté

Hydro PC Tube goutte à goutte à débit autorégulé

- **Fiable** : Une longévité mondialement reconnue
- **La double sécurité** : goutteur cylindrique robuste intégrant deux sorties d'eau par goutteur

Une longévité mondialement reconnue

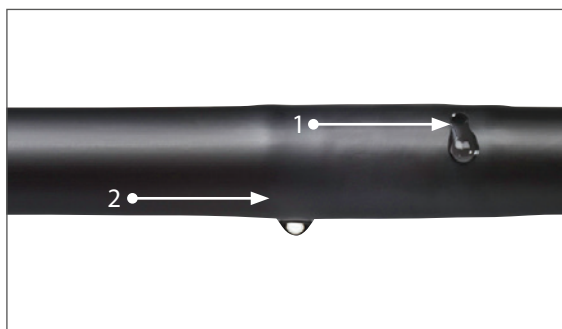
Fiabilité depuis Plus de 20 ans

Depuis plus de 20 ans, Rivulis Hydro PC est synonyme de fiabilité.

Les agriculteurs en Europe, aux États-Unis en passant par le Chili font confiance à la gamme de produits Rivulis Hydro PC pour l'irrigation des cultures notamment vergers, vignobles et serres.

Fabriquée dans 7 pays et exportée partout dans le monde, la gamme Rivulis Hydro PC demeure l'un des tubes à goutteurs parmi les plus plébiscités au monde pour une simple raison : vous pouvez compter sur elle saison après saison.

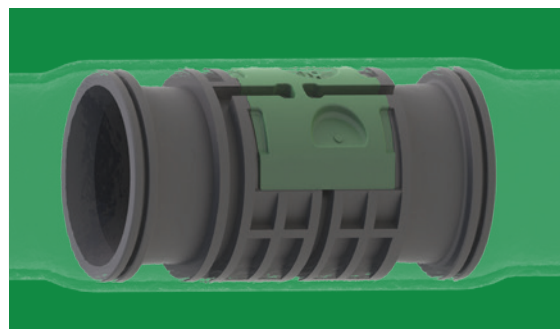
Double sortie : La double sécurité



À la différence des autres goutteurs qui ne possèdent qu'une seule sortie, si une des sorties de l'Hydro PC se colmate, la deuxième sortie localisée sur l'autre face reste active pour assurer l'arrosage de votre culture. Un autre avantage de la double sortie, c'est qu'il n'est pas nécessaire de faire

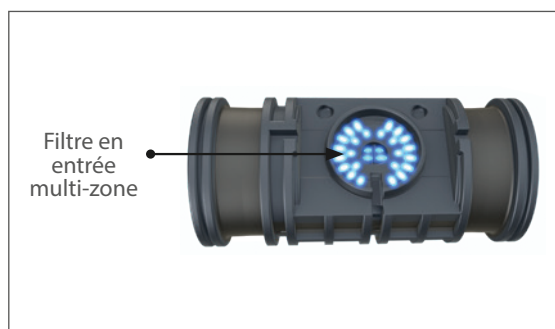
attention au sens de pose de la ligne de goutteur donc une pose facile et plus rapide sur palissage ou au sol.

Goutteur cylindrique : Conception extra robuste



Les goutteurs cylindriques de la gamme Rivulis Hydro PC sont grands, robustes et supportent des environnements hostiles.

Filtre en entrée multi-zone: Protection de vos émetteurs année après année



Grâce à sa forme cylindrique, l'Hydro PC possède une plus importante surface de filtration que la plupart des goutteurs du marché.

Saviez-vous que **l'Hydro PC a une surface filtration jusqu'à 600 % plus efficace** que les autres goutteurs existants ?

Hydro PC | Performances hydrauliques

Ø Nominal	Épaisseur de Paroi		Ø Interne	Ø Externe	Débit	Plage de Pressions de Service	Longueur de Bobine	Longueur Déployée Maximale selon Espacement entre les Goutteurs (cm) sur Terrain Plat							
	(mm)	(mil)						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
12	35	0.89	10.4	12.2	1.05	0.75 - 3	600	59	76	109	138	166	192	229	284
12	40	1.02	10.4	12.4		0.75 - 3.5		63	82	117	149	179	206	246	306
16	35	0.89	13.8	15.6	1.2	0.6 - 3	400	90	117	166	211	253	292	347	431
16	40	1.02	13.8	15.8		0.6 - 3.5		97	125	178	227	272	314	374	464
16	45	1.14	13.8	16.1		0.6 - 3.5		97	125	178	227	272	314	374	464
16	35	0.89	13.8	15.6	1.6	0.75 - 3	400	75	97	137	175	210	242	288	358
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		80	104	148	188	226	260	310	385
16	45	1.14	13.8	16.1		0.75 - 3.5		80	104	148	188	226	260	310	385
16	35	0.89	13.8	15.6	2.2	0.75 - 3	400	61	78	112	142	171	197	234	291
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		65	84	120	153	183	212	252	313
16	45	1.14	13.8	16.1		0.75 - 3.5		65	84	120	153	183	212	252	313
16	35	0.89	13.8	15.6	3.6	0.75 - 3	400	44	57	81	103	124	143	171	212
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		47	61	87	110	133	154	184	228
16	45	1.14	13.8	16.1		0.75 - 3.5		47	61	87	110	133	154	184	228
20	40	1.02	17.6	19.6	1.2	0.75 - 3.5	300	160	206	289	364	434	499	590	727
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		160	206	289	364	434	499	590	727
20	47	1.19	17.6	20		0.75 - 3.5		160	206	289	364	434	499	590	727
20	40	1.02	17.6	19.6	1.6	0.75 - 3.5	300	133	170	240	302	360	415	490	604
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		133	170	240	302	360	415	490	604
20	47	1.19	17.6	20		0.75 - 3.5		133	170	240	302	360	415	490	604
20	40	1.02	17.6	19.6	2.2	0.75 - 3.5	300	108	138	195	246	293	337	398	492
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		108	138	195	246	293	337	398	492
20	47	1.19	17.6	20		0.75 - 3.5		108	138	195	246	293	337	398	492
20	40	1.02	17.6	19.6	3.6	0.75 - 3.5	300	78	100	141	179	213	245	290	358
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		78	100	141	179	213	245	290	358
20	47	1.19	17.6	20		0.75 - 3.5		78	100	141	179	213	245	290	358



HYDRO PC



Applications:

- Sur un terrain plat ou en pente
- Suspendu sur palissage

Filtration:

- 130 micron (120 mesh)
- Les besoins en filtration dépendent de nombreux facteurs tels que la source d'eau et le type d'équipement d'irrigation. Merci de consulter votre conseiller en irrigation pour tout renseignement sur la filtration la mieux adaptée à votre installation.



Jonction cannelée triple de Rivulis:

- Pourquoi risquer des fuites à cause de mauvaises jonctions ? Avec les jonctions cannelées triples de Rivulis, vous optez pour une jonction rapide et fiable, sans l'utilisation d'outil de serrage. Vous économisez du temps et de l'argent lors de l'installation de vos lignes goutte à goutte.



Design unique Rivulis
jonction cannelée triple



Les résultats d'essais présentés dans ce document sont indiqués exclusivement à titre informatif. Les résultats réels sont susceptibles de varier. Cette brochure a été compilée pour une diffusion mondiale et les descriptions, photos, et informations sont uniquement fournies à des fins d'utilisation générique. Veuillez Consulter un spécialiste de l'irrigation et les spécifications techniques pour une utilisation correcte des produits Rivulis. Certains produits n'étant pas disponibles dans toutes les régions, veuillez contacter votre revendeur local pour de plus amples informations. Rivulis se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception de tous les produits sans préavis. Tous les efforts ont été faits pour garantir l'exactitude des informations sur le produit, y compris dans les fiches techniques schémas, manuels et brochures. Il convient néanmoins de vérifier toute information avant de prendre une quelconque décision basée sur ces données.