

Arrosage localisé

> Goutte à goutte avec goutteurs intégrés

Pression de service de **0,5** bar

Diamètre Gaine **16** mm

Épaisseur Gaine **1,2** mm



GAG autorégulant UNITECHLINE



Gaine polyvalente pour des applications de surfaces et enterrées - Produit destiné principalement à l'arrosage des parcs et jardins.

Le tube épais est résistant aux écrasements et se courbe idéalement dans les angles.

Les goutteurs intégrés sont autonettoyants, résistants au colmatage, munis d'une barrière anti-intrusion racinaire et

Finesse Filtration μ **130** μ Débit Goutteurs l/h **1,6** l/h Espacement Goutteurs m **0,30** m

	Couronne (x 100 ml)	Couronne (x 50 ml)
gaine GAG unitechline	NUT1603316100	NUT160331650
<i>couleur marron - ●</i>		

Pression de service de **0,4** bar

Diamètre Gaine **16** mm

Épaisseur Gaine **1,0** mm



GAG autorégulant HYDRO-PC



Gaine polyvalente pour des applications de surface uniquement - Idéal pour les terrains en pente ou les grandes longueurs de rampe.

Les goutteurs ont deux sorties et un mécanisme d'auto-nettoyage.

Finesse Filtration μ **130** μ Débit Goutteurs l/h **2,2** l/h Espacement Goutteurs m **0,33** m

	Couronne (x 400 ml)	Couronne (x 100 ml)	Couronne (x 25 ml)
gaine GAG hydro-pc	HPC1633	-	-
<i>couleur noir - ●</i>			
gaine GAG hydro-pc	-	HPC1633100	HPC163350
<i>couleur marron - ●</i>			

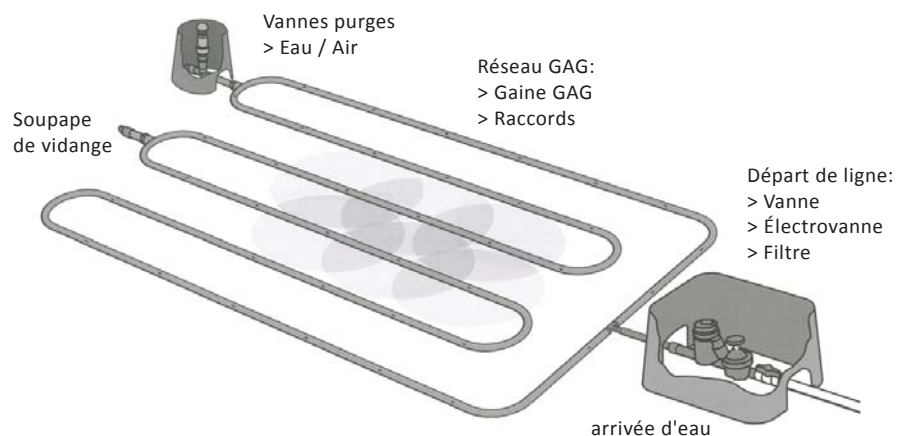
* Toitures végétalisées

Covernet

Gaine goutte à goutte disposée dans une toile non tissée spécialement conçue pour la mise en oeuvre des toitures végétalisées.

ref. COVERNET (nous consulter)

Schéma d'un réseau type de goutte à goutte



* Accessoires



Arrosage localisé

> Accessoires de montage - GAG Ø 16 mm

Régulateur de pression

	Référence
a. F/F 3/4" - taré à 1,1 bar <i>50 l/h à 1 m³/h</i>	RP34L11
a. F/F 3/4" - taré à 2,5 bar <i>50 l/h à 1 m³/h</i>	RP34L25
b. M/F 3/4" - taré à 2,0 bar <i>0,8 m³/h à 5 m³/h</i>	RP3420
b. M/F 3/4" - taré à 2,5 bar <i>0,8 m³/h à 5 m³/h</i>	RP3425
b. M/F 3/4" - taré à 3,5 bar <i>0,8 m³/h à 5 m³/h</i>	RP3435
c. M/M 1" 1/2 - taré à 2,5 bar	RP11225
d. F/F 1" - régl. 1,5 à 3,5 bar	RPBE135

Prise de pression

	Référence
prise de pression TDV* <i>*tête de vipère - pour tube GAG</i>	N03321
aiguille porte manomètre	AIG
manomètre à glycérine <i>gradué de 0 à 6 bars - fil. 1/4"</i>	MAN06

Filtre plastique

	Référence
filtre à tamis - fil. 3/4" <i>pré-équipé d'un tamis 130µ</i>	AMIAD2027
filtre à tamis - fil. 1" <i>pré-équipé d'un tamis 100µ</i>	AMIAD2634
filtre à tamis - fil. 1" <i>pré-équipé d'un tamis 300µ</i>	

Clapet anti-vidange

	Référence
M. 1/2" - PF 0,2 bar <i>PO 0,8 bar - rouge</i>	TNL2
M. 1/2" - PF 0,4 bar <i>PO 1,2 bar - noir</i>	TNL4
M. 1/2" - PF 0,6 bar <i>PO 1,6 bar - marron</i>	TNL6
racc. cannelé / taraudé <i>cannelé ø 16mm - F. 3/4"</i>	JDT1612G

Vanne purge

	Référence
purge d'eau cannelée <i>ø 16/17 - vanne de vidange -</i>	VVA
purge d'eau fileté <i>M. 1/2" - vanne de vidange -</i>	VVA1
purge d'air <i>M. 1/2" -</i>	VVA4



Vannette plastique

	Référence
vanne cannelée <i>ø 16mm</i>	VA16
vanne cannelée / fileté <i>cannelé ø 16mm - M. 3/4"</i>	VA1634M
vanne fileté <i>M. 3/4"</i>	VA3434M
vanne fileté / taraudé	VA34M34T



Raccord cannelé ø16mm

	Référence
manchon cannelé <i>droite égale - ø 16mm</i>	300016
manchon cannelé uni-versel	3000161720
té cannelé <i>droit égal - ø 16mm</i>	302016
té cannelé - taraudé <i>ø 16mm - tar. 3/4" - ø 16mm</i>	JTT1634
té cannelé - fileté <i>ø 16mm - fil. 3/4" - ø 16mm</i>	302516
coude cannelé <i>droit égal - ø 16mm</i>	CC16
coude cannelé - fileté <i>ø 16mm - fil. 3/4"</i>	JCF1634
bouchon cannelé <i>ø 16mm</i>	BOU16
huit fin de ligne <i>ø 16mm</i>	AF16
racc. cannelé / fileté <i>cannelé ø 16mm - M. 1/2"</i>	30101615
racc. cannelé / fileté <i>cannelé ø 16mm - M. 3/4"</i>	30101620
racc. cannelé / taraudé <i>cannelé ø 16mm - F. 3/4"</i>	30151620



Raccord polypropylène ø16 à

	Référence
mamelon polypro. corp seul <i>M. 3/4" - pour ø 16-20mm</i>	CORJCD1620
coude polypro. corp seul <i>M. 3/4" - pour ø 16-20mm</i>	CORJCC1620
té polypro. corp seul <i>M. 3/4" - pour ø 16-20mm</i>	CORJCT1620
bague pour racc. polypro. <i>ø 16mm</i>	ECJC16
insert pour racc. polypro. <i>ø 16mm</i>	INJC16



Pour d'autres dimensions de raccord cannelé
> Accessoires goutte à goutte - Page 8 <

Arrosage localisé

> Tuyaux de distribution GAG nu



PE Basse Densité - tuyau distribution GAG ● - 4 bar

Tuyau basse densité utilisé pour des applications de goutte à goutte avec goutteurs rapportés.

ø extérieur x épaisseur	Couronne (x 200 ml)	Couronne (x 50 ml)
ø16 mm x 1,2 mm	1316	131650

PE Basse Densité - tuyau distribution GAG ● - 4 bar

ø extérieur x épaisseur	Couronne (x 50 ml)
ø16 mm x 1,2 mm	131650M

> Goutteurs rapportés

bar

Pression de service de **0,4**



PCJ

PC

Goutteur PCJ / PC basic

autorégulant / autonettoyant



	Référence
goutteur PCJ - 2 l/h - ● <i>sortie tête de vipère</i>	PCJ2
goutteur PCJ - 4 l/h - ● <i>sortie tête de vipère</i>	PCJ4
goutteur PC basic - 2 l/h <i>sans sortie</i>	PC2
goutteur PC basic - 4 l/h <i>sans sortie</i>	PC4

Outils	Référence
emporte pièce ø3mm	GCS203D
pince à perforeur ø3mm	GCS203P



Tubing
raccord conique
jonction TDV*
*tête de vipère

> Goutte à goutte
hors sol - Page 7 <



Emporte pièce
ø 3 mm avec dégageur
ref. GCS203D

Pince à perforeur
ø 3 mm - pour PE
16,20, 25 et 32mm (4
bars)

> Arroseurs de racines

bar

Pression de service de **1,5**

mm

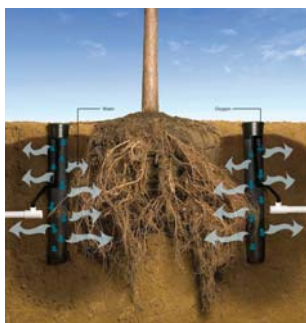
Raccord M. 1/2" tuyau SP100

cm

hauteur et diam. h **91,4** cm



RWSBGX
arroseur autorégulant pour racines



Série RWS

Autorégulant de 1,5 à 5,5 bars - Sans réglage.

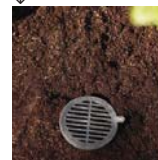


	Référence
arr. racine RWS - 60 l/h	RWSBGX



↑ Installation simple et rapide

Diamètre exposé après la pose



Arrosage localisé

> Micro asperseurs

Série SXB

Micro-asperseurs à jets séparés et portée réglable.

180°
5 jets séparés



360°
8 jets séparés



		Référence					
micro-asp. sxb 180°		SXB180					
micro-asp. sxb 360°		SXB360					
		1 bar		1,5 bar		2 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		cm	l/h	cm	l/h	cm	l/h
180°		0 à 37	33	0 à 50	41	0 à 63	49
360°		0 à 19	33	0 à 32	41	0 à 46	49



SXB180



SXB360



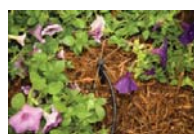
Pression de service de **1,0** bar

Raccord fil. **4/6** adaptable sur allonge SXB
+ Raccord tête de vipère pour connexion sur

Série SXB - SPYK

Micro-asperseur sur pique (12,7 cm) à jets séparés et portée réglable.

360°
8 jets séparés



		Référence					
micro-asp. sxb spyk 360°		SXB360SPYK					
		1 bar		1,5 bar		2 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		cm	l/h	cm	l/h	cm	l/h
SXB SPYK	360°	0 à 19	33	0 à 32	41	0 à 46	49



SXB360 SPYK



Pression de service de **1,0** bar

Raccord fil. **4/6** tête de vipère
+ Racc. tête de vipère pour connecter un tube de 4/6 > sur un tube 13/16 mm

Série XS 360 TS - SPYK

Micro-asperseur sur pique (12,7 cm) à jets plein et portée

360°
jet plein



		Référence					
micro-asp. xs spyk 360°		XS360TSSPYK					
		1 bar		1,5 bar		2 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	l/h	m	l/h	m	l/h
SXB SPYK	360°	0 à 1,4	64	0 à 1,8	78	0 à 2,0	90



XS360 SPYK



Pression de service de **1,0** bar

Raccord fil. **4/6** tête de vipère
+ Racc. tête de vipère pour connecter un tube de 4/6 > sur un tube 13/16 mm

Série JET SPIKE

Micro-asperseurs sur pique (31 cm) + une allonge (de 20cm) à débit réglable.

180°
jet plein



360°
18 jets séparés



		Référence					
micro-asp. jet spike 180°		XV180SYK					
micro-asp. jet spike 360°		XV360SYK					
		0,5 bar		1,5 bar		2,5 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	l/h	m	l/h	m	l/h
XV	180°	1,9	58	2,7	101	3,3	130
XV	360°	2,5	58	3,9	101	4,2	130



XV180SYK
XV360SYK



Pression de service de **0,5** bar

Raccord fil. **4/6** tête de vipère
+ Racc. tête de vipère pour connecter un tube de 4/6 > sur un tube 13/16 mm