

## Accessoires goutte à goutte

### > Raccords



#### Raccord cannelé



	Référence
<b>racc. cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - M. 1/2"	30101615
<b>racc. cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - M. 3/4"	30101620
<b>racc. cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 20mm - M. 3/4"	30102020
<b>racc. cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 25mm - M. 3/4"	30102520
<b>racc. cannelé / taraudé</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - F. 1/2"	JDT1612G
<b>racc. cannelé / taraudé</b> $\varnothing$ 16mm - F. 3/4" <i>ecrou</i>	30151620
<b>racc. cannelé / taraudé</b> $\varnothing$ 20mm - F. 3/4" <i>ecrou</i>	30152020
<b>racc. cannelé dripnet / taf.</b>	

#### Jonction spécifique



	Référence
<b>jon. Y cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - M. 3/4"	JY217
<b>jon. gaine standart</b> égal - $\varnothing$ 16mm	JTA
<b>jon. gaine / tube</b> $\varnothing$ 16/PET	JTA16
<b>jon. gaine / fileté</b> $\varnothing$ 16mm - M. 3/4"	JTA34
<b>départ <math>\varnothing</math>16mm</b> départ grommet simple	NDG16
<b>départ <math>\varnothing</math>16,5mm</b> départ grommet streamline	NGS165
<b>départ <math>\varnothing</math>17mm</b> départ de rampe grommet	G17

#### Raccord polypropylène $\varnothing$ 16 à



	Référence
<b>mamelon polypro.</b> corp seul M. 3/4" - pour $\varnothing$ 16-20mm	CORJCD1620
<b>coude polypro.</b> corp seul M. 3/4" - pour $\varnothing$ 16-20mm	CORJCC1620
<b>té polypro.</b> corp seul M. 3/4" - pour $\varnothing$ 16-20mm	CORJCT1620
<b>bague</b> pour racc. polypro. $\varnothing$ 16mm	ECJC16
<b>bague</b> pour racc. polypro. $\varnothing$ 20mm	ECJC20
<b>insert</b> pour racc. polypro. $\varnothing$ 16mm	INJC16
<b>insert</b> pour racc. polypro. $\varnothing$ 20mm	INJC20

#### Manchon cannelé



	Référence
<b>manchon cannelé</b> droit égal - $\varnothing$ 16mm	300016
<b>manchon cannelé uni-versel</b>	
<b>manchon cannelé</b> droit égal - $\varnothing$ 20mm	300020
<b>manchon cannelé</b> droit égal - $\varnothing$ 25mm	300025

#### Té cannelé



	Référence
<b>té cannelé</b> égal - $\varnothing$ 16mm	302016
<b>té cannelé</b> égal - $\varnothing$ 20mm	302020
<b>té cannelé</b> égal - $\varnothing$ 25mm	302025
<b>té cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - M. 3/4"	302516
<b>té cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 20mm - M. 3/4"	302520
<b>té cannelé / taraudé</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - F. 3/4"	JTT1634

#### Coude cannelé



	Référence
<b>coude cannelé</b> égal - $\varnothing$ 16mm	CC16
<b>coude cannelé</b> égal - $\varnothing$ 20mm	CC20
<b>coude cannelé / fileté</b> cannelé $\varnothing$ 16mm - M. 3/4"	JCF1634

#### Croix / Bouchon / Anneau cannelé

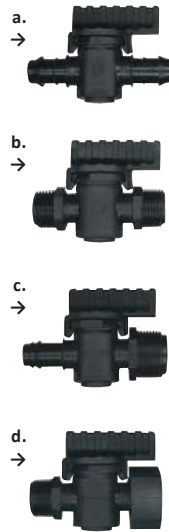


	Référence
<b>croix cannelé</b> égal - $\varnothing$ 16-17mm	CR1617
<b>bouchon cannelé</b> $\varnothing$ 16mm	BOU16
<b>bouchon cannelé</b> $\varnothing$ 20mm	BOU20
<b>anneau fin de ligne</b> $\varnothing$ 16mm	AF16
<b>anneau fin de ligne</b> $\varnothing$ 20mm	AF20

## Accessoires goutte à goutte

### Vannette plastique

	Référence
a. vanne cannelée ø 16mm	VA16
a. vanne cannelée ø 20mm	VA20
a. vanne cannelée ø 25mm	VA25
a. vannette dripnet ø 16/17mm	VA1617U
b. vanne fileté M. 3/4"	VA3434M
c. vanne cannelée / fileté cannelé ø 16mm - M. 3/4"	VA1634M
c. vanne cannelée / fileté cannelé ø 20mm - M. 3/4"	VA2034M
c. vanne cannelée / fileté cannelé ø 20mm - M. 3/4"	VA2534M
d. vanne fileté / taraudée	VA34M34T



### Vanne purge - fin de ligne

	Référence
purge d'eau cannelée Ø 16/17 - vanne de vidange -	VVA
purge d'eau fileté M. 1/2" - vanne de vidange -	VVA1
purge d'air M. 1/2" - ●	VVA4



### Vanne à air - ventouse

	Référence
vanne à air M. 3/4"	NAJ01034
vanne à air combinée modèle BARAK - M. 1"	VENTBA1M



### Clapet anti-vidange

	Référence
M. 1/2" - PF 0,2 bar PO 0,8 bar - ● rouge	TNL2
M. 1/2" - PF 0,4 bar PO 1,2 bar - ● noir	TNL4
M. 1/2" - PF 0,6 bar PO 1,6 bar - ● marron	TNL6



### Fixation

	Référence
crampon de sol ø 16-17mm	711201
collier de serrage ø 15>18mm	CLIP18
collier de serrage ø 18>22mm	CLIP22



### Régulateur de pression

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



### Prise de pression

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



### Filtre plastique

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



### \* Outils



← Emporte pièce  
poinçon ø 3mm avec dégaugeur pour goutteur rapporté ou jonction tête de vipère (TDV)

Pince →  
emporte pièce  
poinçon ø 3mm  
pour PE ø16,20,25  
et 32 mm (4 bar)  
ref. GCS203P

