

Tubes / Barres rigides

> Tubes PVC pression - longueur 6 ml

Tube PVC à coller - spécial serres

> PN 6 bars - IRRIGATION / ARROSAGE

Tube PVC pour l'arrosage de serre

Tube non percé - ø exté-	Référence
ø32 mm	PVCI32
ø40 mm	PVCI40
ø50 mm	PVCI50
Tube pré-percé - ø exté-	
ø32 mm - tar. 1,50 m	PVCI32T15
ø32 mm - tar. 2,00 m	PVCI32T2



6 bar

Tube PVC à coller

> PN 16 bars - AEP

ø extérieur	Référence
ø25 mm - Pn 25 bar	PVC2525C
ø32 mm - Pn 16 bar	PVC3216C
ø40 mm - Pn 16 bar	PVC4016C
ø50 mm - Pn 16 bar	PVC5016C
ø63 mm - Pn 16 bar	PVC6316C
ø75 mm - Pn 16 bar	PVC7516C
ø90 mm - Pn 16 bar	PVC9016C



16 bar

Tube PVC avec joint caoutchouc

> PN 10 à 16 bars - IRRIGATION

ø extérieur	Référence
ø90 mm - Pms 10 bar ep. 3,5 mm	PVC90PMS10
ø90 mm - Pms 14 bar ep. 4,3 mm	PVC90PMS14
ø90 mm - Pms 16 bar ep. 4,9 mm	PVC90PMS16
ø110 mm - Pms 10 bar ep. 4,3 mm	PVC110PMS10
ø110 mm - Pms 14 bar ep. 5,3 mm	PVC110PMS14
ø110 mm - Pms 16 bar ep. 6,0 mm	PVC110PMS16
ø125 mm - Pms 16 bar ep. 6,8 mm	PVC125PMS16



10 à 16 bar

Tube PVC avec joint caoutchouc

> PN 16 bars - AEP - (sur commande)

ø extérieur	Référence
ø90 mm - Pn 16 bar	PVC9016AEP



16 bar



Détail raccord s
fonte à emboitement
> Raccords métalliques
page 143 <



Détail raccords
PVC pression à coller
> Raccords PVC - page 136



Pms: Pression max. de service

* Colles / Décapants / Graisses

Colle pour PVC
tube 125ml
pot 250/500/1000 ml
ref. CO125
ref. CO250
ref. CO500
ref. CO1000



Décapant pour PVC
en pot 1000 ml
ref. DEC1



Pot de graisse PVC
en pot 1kg
ref. LUBPVC1




Tubes / Barres rigides

> Tubes PVC écoulement


Tube PVC évacuation / écoulement

Longueur de 3 ml

	Référence
 ø110 mm	PVC110CR

Tube PVC évacuation / écoulement

Longueur de 4 ml

ø extérieur	Référence
 ø100 mm	PVC100
 ø125 mm	PVC125
 ø160 mm	PVC160
 ø200 mm	PVC200



Détail raccords
PVC écoulement
> Raccords PVC - page 138 <



> Regards béton

Réhausse béton



longueur x largeur - Ht.	Référence
400 x 400 mm - Ht. 0,34m	R400
500 x 500 mm - Ht. 0,34m	R500
800 x 800 mm - Ht. 0,40m	R800

Couvercle béton



longueur x largeur (mm)	Référence
½ couvercle - 800 x 400 Pour regard compteur d'eau	CB800

Couvercle acier galvanisé



longueur x largeur (mm)	Référence
couvercle en 2 parties Avec charnière - 800 x 800 mm	CG800

Détail chambres modulaires
ou regards d'arrosage
> Accessoires - page 53 <



Tubes / Barres rigides

> Tubes acier galvanisé

Tube galvanisé à souder - T1
(bout lisse) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø17,2 mm x 2,00 mm	1217
ø21,3 mm x 2,35 mm	1521
ø26,9 mm x 2,35 mm	2027
ø33,7 mm x 2,90 mm	2634
ø42,4 mm x 2,90 mm	3342
ø48,3 mm x 3,25 mm	4049
ø60,3 mm x 3,25 mm	5060T1GBL



> Tubes acier noir

Tube noir à souder - T1
(bout lisse) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø13,5 mm x 2,00 mm	N0813
ø17,2 mm x 2,00 mm	N1217
ø21,3 mm x 2,35 mm	N1521
ø26,9 mm x 2,35 mm	N2027
ø33,7 mm x 2,90 mm	N2634
ø42,4 mm x 2,90 mm	N3342
ø48,3 mm x 2,90 mm	N4049



Tube galvanisé à souder - T2
(bout lisse) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø76,1 mm x 3,25 mm	6676T2GBL
ø114,3 mm x 3,65 mm	



Tube noir à souder - T2
(bout lisse) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø76,1 mm x 3,25 mm	6676T2NBL
ø88,9 mm x 3,25 mm	8090T2NBL



Tube galvanisé sans soudure - T3
(bout fileté) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø60,3 mm x 3,65 mm	5060T3GBL
ø76,1 mm x 3,65 mm	6676T3GBL
ø88,9 mm x 4,05 mm	8090T3GBL



Tube noir sans soudure - T3
(bout lisse) - longueur de 6,45 ml

ø extérieur x épaisseur	Référence
ø114,3 mm x 4,50 mm	102114T3N-BL



* Poste à souder



Poste à souder
GYSMI 161
ref. GYSMI161



Détail accessoires pour
poste à souder
> Matériels d'atelier - page
177 <