



Irrigation

Abris compteurs d'eau	116
Tubes PEBD/PEHD	118
Colliers de prise en charge	120
Vannes PVC irrigation	122
Vannes PVC eau	123
Tubes PVC irrigation	124

Abris compteur d'eau

Regards PEHD

INTERBOX

Cette nouvelle gamme fabriquée en Europe a tenu compte des suggestions des utilisateurs et comporte notamment : une fermeture anti-vandalisme (boulons inox) et un pré-découpage des parois pour le passage des tubes.

Applications

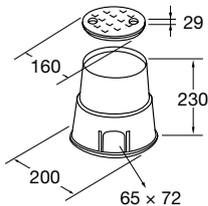
Les regards INTERBOX sont principalement destinés à la protection et à l'accessibilité des vannes, électrovannes et compteurs d'eau. Les principales applications en matière d'arrosage et d'irrigation sont les espaces verts, les terrains de sports, les terrains de golf.



Economique 6'

Palette de 468 pièces
SECOIR 12,09€

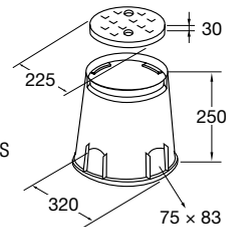
Couvercle Economique 6'
SCOUVECOIR 7,65€



Circulaire 10'

Palette de 126 pièces
SCIRC10IR 24,13€

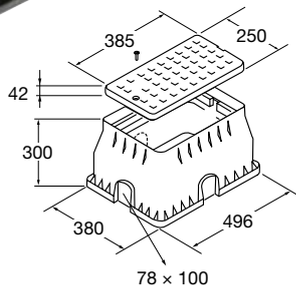
Couvercle Circulaire
SCOUVCIRC10IR 14,40€



Standard 12'

Palette de 150 pièces
SSTDIR 58,97€

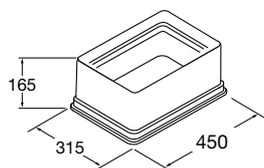
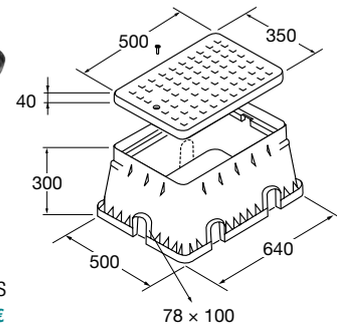
Couvercle Standard
SCOUVSTDIR 32,91€



Jumbo

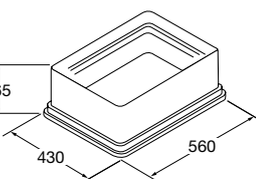
Palette de 100 pièces
SJUMBO2IR 93,45€

Couvercle Jumbo
SCOUVJUMBOIR 64,28€



Réhausse Standard 12'

Palette de 130 pièces
SSTDREHIR 37,20€



Réhausse Jumbo

Palette de 78 pièces
SJUMBOREHIR 51,99€

Abris compteur d'eau

Regards PEHD



Double peau

Les regards pour compteurs d'eau sont moulés avec des presses de 400 à 500 tonnes.

Procédé de fabrication (agrée ISO 9002) : injection sous basse pression de polyéthylène HD, avec du nitrogène gazeux, réalisant ainsi une structure intérieure alvéolaire enfermée entre deux parois lisses, d'où l'appellation de "regard double peau". Les regards possèdent ainsi une véritable armature intérieure.



Multiplex inversé :
disponible en 3 profondeurs
pour répondre aux nécessités
climatiques. Usages : compteurs
d'eau, coffrets EDF et GDF, arrosage,
travaux publics, TV, câbles...



Prof. : 460/640/790 mm
réf : 2619-18 / 2619-24 / 2619-30
L545 x l 375 x h variable
pds : 11-18.6 kg



Profondeur : 460 mm
réf : 1730-18
L1020 x l 690 x h460 pds : 16,5 kg

Extra Large. Palette de 8 pièces
S173018
Couvercle Extra Large
S173018C



Profondeur : 460 mm
réf : 1324-18
L860 x l 620 x h455 pds : 12,3 kg

Large. Palette de 10 pièces
S132418
Réhausse Large. Palette de 32 pièces
S132418R
Couvercle Large
S132418C



Profondeur : 460 mm
réf : 1220-18
L725 x l 525 x h460 pds : 7,8 kg



Profondeur : 660 mm
réf : 1324-26
L860 x l 620 x h655 pds : 15,0 kg

AVANTAGES

Légèreté - stabilité - résistance - isolation thermique. Résistance à la pression des couvercles en polyéthylène HD : entre 15 et 30 kN. Rapport d'essai LNE n° 8040686 du 14 mai 1998 définissant les essais de compression sur les couvercles des "regards double peau". Couleur : corps noir ou vert et couvercle vert. **Marquage : "Service Des Eaux"**.



Profondeur : 305 mm
réf : 1419-12
L540 x l 405 x h305 pds : 4,5 kg



Profondeur : 305 mm
réf : 1220-12
L650 x l 480 x h305 pds : 5,8 kg



Profondeur : 460 mm
réf : 1419-18
L600 x l 465 x h455 pds : 6,0 kg

Tubes PEBD/PEHD

irrigation

Tubes PEBD *Goutte-à-goutte & micro-aspersion*

Ø mm mm	poids kg/ ml	couronnes			
		25 ml	50 ml	100 ml	200 ml
12 × 1.0	0.034	•	•	•	•
16 × 1.2	0.054	•	•	•	•
20 × 1.4	0.085	•	•	•	•
25 × 1.5	0.110	•	•	•	•
32 × 1.8	0.150	•	•	•	•

Tubes PE noir

PEBD 32

PN 4	Ø mm	pds kg/ml
	16 × 1.4	0.067
20 × 1.7	0.100	
25 × 2.0	0.147	
32 × 2.0	0.192	
40 × 2.4	0.290	
50 × 3.0	0.446	
63 × 3.8	0.707	
75 × 4.5	0.996	
90 × 5.4	1.430	
110 × 7.0	2.173	

PN 6.3	Ø mm	pds kg/ml
	16 × 2.0	0.088
20 × 2.0	0.115	
25 × 2.3	0.168	
32 × 3.0	0.266	
40 × 3.7	0.422	
50 × 4.6	0.653	
63 × 5.8	1.031	
75 × 6.9	1.438	
90 × 8.2	2.082	
110 × 9.5	2.963	



Tubes PE noir

PEBD 63

PN 6.3	Ø mm	pds kg/ml
	-	-
20 × 1.7	0.100	
25 × 2.0	0.147	
32 × 2.0	0.192	
40 × 2.5	0.290	
50 × 3.2	0.445	
63 × 4.0	0.707	
75 × 4.7	0.996	
90 × 5.4	1.430	
110 × 6.3	2.101	

PN 10	Ø mm	pds kg/ml
	16 × 1.6	0.077
20 × 2.0	0.119	
25 × 2.3	0.173	
32 × 3.0	0.266	
40 × 3.7	0.422	
50 × 4.6	0.653	
63 × 5.8	1.031	
75 × 6.9	1.438	
90 × 8.2	2.082	
110 × 10.0	3.177	

PN 16	Ø mm	pds kg/ml	couronne ml	
			250	500
16 × 2.3	0.104	150	300	
20 × 2.8	0.154	100	200	
25 × 3.5	0.243	100	200	
32 × 4.5	0.397	50	100	
40 × 5.6	0.615	50	100	
50 × 6.9	0.946	50	100	
63 × 8.7	1.500	25	50	
75 × 10.4	2.131	25	50	
90 × 12.5	3.068	25	50	
110 × 15.2	4.559	25	50	

Tubes PEBD/PEHD

irrigation



**EXCLUSIF :
COURONNES DE 10 ML & 25 ML**



Couronnes PE noir

PN 6	Ø mm	couronnes				
	mm	10 ml	25 ml	50 ml	100 ml	200 ml
	20	•	•	•	•	•
	25	•	•	•	•	•
	32	•	•	•	•	•

TUBES SUR STOCK PERMANENT Y COMPRIS DANS LES PETITES DIMENSIONS



RACCORDS COMPRESSION
voir Raccords & accessoires



Colliers

de prise en charge

Caractéristiques

Corps en polypropylène (PP). Boulonnerie en acier zingué et bichromaté.
Bague de renforcement en acier inox jusqu'à 2" inclus et au-delà en acier zingué et bichromaté.



STANDARD

Colliers 2 boulons

Ø × G	référence	cond
20 × ½	S50320B	150
25 × ½	S50325B	10
25 × ¾	S50325C	120
32 × ½	S50332B	100
32 × ¾	S50332C	10
32 × 1	S50332D	60
40 × ½	S50340B	60
40 × ¾	S50340C	60
40 × 1	S50340D	60
50 × ½	S50350B	200
50 × ¾	S50350C	50
50 × 1	S50350D	200
50 × 1¼	S50350E	75



RENFORCÉ

Colliers 2 boulons

Ø × G	référence	cond
20 × ½	S50520B	-
25 × ½	S50525B	-
25 × ¾	S50525C	120
32 × ½	S50532B	100
32 × ¾	S50532C	100
32 × 1	S50532D	100
40 × ½	S50540B	-
40 × ¾	S50540C	60
40 × 1	S50540D	60
50 × ½	S50550B	100
50 × ¾	S50550C	-
50 × 1	S50550D	50
50 × 1¼	S50550E	75



STANDARD

Colliers 4 boulons

Ø × G	référence	cond
63 × ½	S50363B	75
63 × ¾	S50363C	100
63 × 1	S50363D	100
63 × 1¼	S50363E	100
63 × 1½	S50363F	100
75 × ½	S50375B	70
75 × ¾	S50375C	70
75 × 1	S50375D	70
75 × 1¼	S50375E	70
75 × 1½	S50375F	70
75 × 2	S50375G	70
90 × ½	S50390B	50
90 × ¾	S50390C	50
90 × 1	S50390D	50
90 × 1¼	S50390E	50
90 × 1½	S50390F	50
90 × 2	S50390G	50
110 × ½	S50311B	50
110 × ¾	S50311C	25
110 × 1	S50311D	35
110 × 1¼	S50311E	50
110 × 1½	S50311F	50
110 × 2	S50311G	-



RENFORCÉ

Colliers 4 boulons

Ø × G	référence	cond
63 × ½	S50563B	75
63 × ¾	S50563C	75
63 × 1	S50563D	-
63 × 1¼	S50563E	75
63 × 1½	S50563F	75
75 × ½	S50575B	60
75 × ¾	S50575C	-
75 × 1	S50575D	60
75 × 1¼	S50575E	60
75 × 1½	S50575F	60
75 × 2	S50575G	50
90 × ½	S50590B	50
90 × ¾	S50590C	80
90 × 1	S50590D	50
90 × 1¼	S50590E	50
90 × 1½	S50590F	50
90 × 2	S50590G	-
110 × ½	S50511B	-
110 × ¾	S50511C	-
110 × 1	S50511D	25
110 × 1¼	S50511E	25
110 × 1½	S50511F	25
110 × 2	S50511G	25

Colliers de prise en charge



Applications

Les colliers de prise sont utilisables sur tous les types de tuyaux (PVC, polyéthylène, acier, aluminium...) dans les diamètres de la série métrique : Ø 20 au Ø 315.

Pression maximum de service : PN 10 du Ø 20 au Ø 160 / PN 6 du Ø 180 au Ø 200 / PN 4 du Ø 225 au Ø 315.

Colliers 6 boulons

Ø × G	référence	cond
125 × ¾	S50313C	50
125 × 1	S50313D	50
125 × 1¼	S50313E	50
125 × 1½	S50313F	50
125 × 2	S50313G	50
140 × 1	S50315D	25
140 × 1¼	S50315E	25
140 × 1½	S50315F	25
140 × 2	S50315G	25
140 × 2½	S50315H	-
140 × 3	S50315I	15
160 × 1	S50317D	20
160 × 1¼	S50317E	20
160 × 1½	S50317F	20
160 × 2	S50317G	20
160 × 3	S50317I	20
200 × 1¼	S50321E	8
200 × 1½	S50321F	8
200 × 2	S50321G	8
200 × 3	S50321I	6
200 × 4	S50321L	6
225 × 1¼	S50323E	-
225 × 1½	S50323F	6
225 × 2	S50323G	6
225 × 3	S50323I	6
225 × 4	S50323L	6
250 × 1¼	S50326E	-
250 × 1½	S50326F	4
250 × 2	S50326G	4
250 × 3	S50326I	4
250 × 4	S50326L	4
315 × 1¼	S50333E	-
315 × 1½	S50333F	-
315 × 2	S50333G	3
315 × 3	S50333I	-
315 × 4	S50333L	3

503



STANDARD

Colliers 6 boulons

Ø × G	référence	cond
125 × ¾	S50513C	25
125 × 1	S50513D	50
125 × 1¼	S50513E	50
125 × 1½	S50513F	25
125 × 2	S50513G	-
140 × 1	S50515D	-
140 × 1¼	S50515E	-
140 × 1½	S50515F	20
140 × 2	S50515G	20
140 × 2½	S50515H	-
140 × 3	S50515I	-
160 × 1	S50517D	-
160 × 1¼	S50517E	-
160 × 1½	S50517F	-
160 × 2	S50517G	16
160 × 3	S50517I	-
200 × 1¼	S50521E	-
200 × 1½	S50521F	-
200 × 2	S50521G	-
200 × 3	S50521I	-
200 × 4	S50521L	-
225 × 1¼	S50523E	-
225 × 1½	S50523F	-
225 × 2	S50523G	10
225 × 3	S50523I	-
225 × 4	S50523L	7
250 × 1¼	S50526E	-
250 × 1½	S50526F	-
250 × 2	S50526G	-
250 × 3	S50526I	-
250 × 4	S50526L	-
315 × 1¼	S50533E	-
315 × 1½	S50533F	-
315 × 2	S50533G	4
315 × 3	S50533I	-
315 × 4	S50533L	-

505



RENFORCÉ

Vannes PVC

irrigation



Vanne 302 *femelle à coller*

Ø	référence	carton
16	S302016	120
20	S302020	100
25	S302025	80
32	S302032	60
40	S302040	30
50	S302050	20
63	S302063	10
75	S302075	4
90	S302090	4
110	S302110	2

simple union - joint EPDM - PVC



Vanne 301 *femelle taraudée*

G	référence	carton
3/8	S301016	120
1/2	S301020	120
3/4	S301025	80
1	S301032	60
1 1/4	S301040	10
1 1/2	S301050	20
2	S301063	10
2 1/2	S301075	4
3	S301090	4
4	S301110	2

simple union - joint EPDM - PVC



Vanne 322 *femelle à coller*

Ø	référence	carton
16	S322016	120
20	S322020	120
25	S322025	70
32	S322032	50
40	S322040	30
50	S322050	20
63	S322063	10
75	S322075	3
90	S322090	3
110	S322110	2

double union - joint EPDM - PVC



Vanne 321 *femelle taraudée*

G	référence	carton
3/8	S321016	120
1/2	S321020	120
3/4	S321025	70
1	S321032	50
1 1/4	S321040	30
1 1/2	S321050	20
2	S321063	10
2 1/2	S321075	3
3	S321090	3
4	S321110	2

double union - joint EPDM - PVC



Vanne 303 *femelle taraudée/mâle fileté*

G	référence	carton
3/8	S303016	120
1/2	S303020	120
3/4	S303025	80
1	S303032	50
1 1/4	S303040	30
1 1/2	S303050	20
2	S303063	10

simple union - joint EPDM - PVC



Vanne 305 *fem. taraudée/fem. serrage rap.*

G × Ø	référence	carton
3/8 × 16	S305016	120
1/2 × 20	S305020	100
3/4 × 25	S305025	60
1 × 32	S305032	40
1 1/4 × 40	S305040	20
1 1/2 × 50	S305050	15
2 × 63	S305063	8

simple union - joint EPDM - PVC + polypro

RACCORDS PVC PRESSION
voir Raccords & accessoires



COLLES & DECAPANTS PVC
voir Les Essentiels

Vannes PVC

eau



Vanne SVT PN 16

Ø	référence	cond
20	SVT020	50
25	SVT025	30
32	SVT032	28
40	SVT040	17

Femelle à coller, siège de bille réglable, double union, poignée bleue



Vanne PN 16

Ø	référence	cond
50	S322050U	40
63	S322063U	23

Femelle à coller, siège de bille réglable, double union, poignée bleue

Vanne ASTORE PN 16

Ø	référence	cond
16	S322016VE	60
20	S322020VE	60
25	S322025VE	40
32	S322032VE	40
40	S322040VE	22
50	S322050VE	15
63	S322063VE	8
75*	S322075VE	2
90*	S322090VE	2
110*	S322110VE	2



Femelle à coller
Siège de bille réglable
Double union, poignée bleue
* PN 10 bars



La poignée permet de serrer les écrous et de régler le siège de bille

Vanne FIP EASYFIT PN 16

Ø	référence	cond
16	SEASYFIT016	60
20	SEASYFIT020	60
25	SEASYFIT025	40
32	SEASYFIT032	25
40	SEASYFIT040	14
50	SEASYFIT050	15
63	SEASYFIT063	8
75	SEASYFIT075	2
90	SEASYFIT090	2
110	SEASYFIT110	2

Femelle à coller - siège de bille réglable. Double union - PN 16 bars



Vanne 3 voies

Ø	réf. en T	réf. en L
32	S338032T	S338032L
50	S338050T	S338050L
63	S338063T	S338063L

Percée en "T" ou "L". femelles à coller, triple union, joints EPDM, poignée orange. PN 10 bars

Tubes PVC

irrigation

Caractéristiques

Applications :

La gamme des tubes PVC irrigation est particulièrement destinée à l'installation des réseaux enterrés pour l'arrosage et l'irrigation :

- distribution d'eau froide avec pression, branchements
- irrigation gravitaire
- refoulement d'irrigation.

Barre de 6 ml prémachonnée.

Joint caoutchouc à lèvres EPDM.

Couleur : gris foncé RAL 7011.

Disponible dans les pressions : PMS 8, 10, 14 et 16 bars.

PMS : pression maximale de service à une température de l'eau maximum de 25°C.

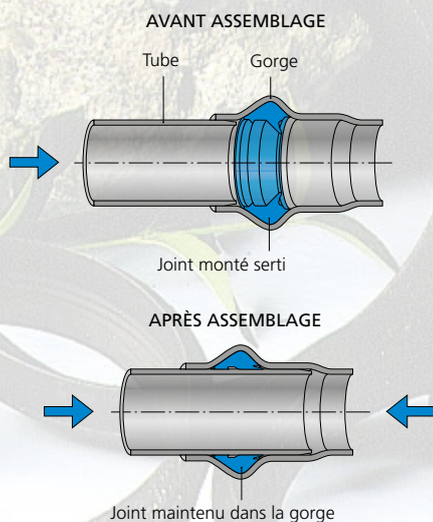
Pose selon les prescriptions du fascicule 71 des canalisations sous pression.



Normes

Les tubes PVC irrigation **INTERPRESS** sont fabriqués en conformité avec les spécifications de la Norme NFT 54-086.

Montage du joint



GEL LUBRIFIANT
voir Les Essentiels





Tubes PVC irrigation

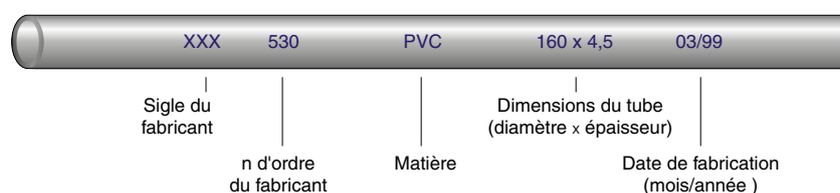
Barres de 6 ML

diamètre mm	PMS 8 bars épaisseur	PMS 10 bars épaisseur	PMS 14 bars épaisseur	PMS 16 bars épaisseur	longueur ml	palette ml
63	-	3.0	-	-	6	1200
75	-	3.0	-	-	6	924
90	3.0	3.5	4.3	4.9	6	624
110	3.5	4.3	5.3	6.0	6	402
125	3.9	4.4	6.0	6.8	6	306
140	4.4	4.9	6.7	7.6	6	270
160	4.5	5.6	7.7	8.7	6	198
200	5.6	6.9	9.6	10.9	6	120
225	6.3	7.8	10.8	12.2	6	84
250	7.0	8.7	11.9	13.6	6	72
315	8.8	10.9	15.0	17.0	6	54

Palettisation et dimensions

diamètre mm	palette ml	Nb de barres	dimensions palette en mètre largeur × hauteur × longueur	Nb de palette par camion
63	1200	200	1.110 × 0.780 × 6.00	12
75	924	154	1.075 × 0.780 × 6.00	12
90	624	104	1.090 × 0.780 × 6.00	12
110	402	67	1.090 × 0.780 × 6.00	12
125	306	51	1.100 × 0.780 × 6.00	12
140	270	45	1.080 × 0.780 × 6.00	12
160	198	33	1.100 × 0.780 × 6.00	12
200	120	20	1.100 × 0.780 × 6.00	12
225	84	14	1.065 × 0.780 × 6.00	12
250	72	12	1.100 × 0.780 × 6.00	12
315	54	9	1.045 × 0.861 × 6.00	8

Marquage tube



• D'autres dimensions, épaisseurs et pressions sont disponibles