

IPEX offre une vaste gamme de systèmes de tuyauteries de procédés intégrés – tuyau, raccords, brides, tamis et robinets en PVC, PVCC, polypropylène et ABS – conçus pour rencontrer les exigences d'une grande variété de procédés chimiques et d'applications industrielles similaires.

En plus de coûter moins cher que les systèmes en métal courants et exotiques, les systèmes de tuyauteries de procédés IPEX en thermoplastique sont légers, faciles à manipuler, à entreposer, à couper et à raccorder, permettant ainsi de réduire substantiellement les coûts de transport et d'installation.

Lorsque vous spécifiez une tuyauterie de procédés haute performance de IPEX, vous ajoutez les bénéfices additionnels d'une tuyauterie complète conçue pour une solution intégrale, un support d'un océan à l'autre - tout cela en provenance d'un seul fournisseur fiable.

# Systèmes de tuyauteries de procédés



Xirtec en PVC et Corzan en PVCC

2

Enpure haute pureté

26



# XIRTEC EN PVC ET CORZAN EN PVCC

## PVC Sch 40 - 1/2po à 24 po (12mm à 600mm)

PVC Sch 80 - 1/4 po à 24 po (6mm à 600mm)

PVCC Sch 40 et 80 - 1/4 po à 16 po (6mm à 300mm)



## LA SUPÉRIORITÉ DU SYSTÈME IPEX

Systèmes de tuyauterie en vinyle pour procédés IPEX; une gamme complète de tuyaux, raccords, brides, filtres et robinets, conçue pour répondre à toutes vos exigences en matière de systèmes de procédés.

IPEX a mis au point les systèmes Xirtec<sup>MD</sup>140 (PVC) et Corzan<sup>MD</sup> (PVCC) pour répondre aux besoins de l'industrie en offrant un ensemble complet de tuyaux, robinets et raccords, qui soit conçu, fabriqué et garanti par un seul fabricant. Ces systèmes sont étudiés et fabriqués selon les normes rigoureuses de IPEX concernant la qualité, les performances et les dimensions; on élimine ainsi les problèmes inhérents à l'achat et à l'installation de composants de systèmes de tuyauteries fabriqués par différentes compagnies.

Les systèmes haute performance en vinyle IPEX sont conçus pour satisfaire aux exigences de température, pression et dimensions que l'on rencontre dans les systèmes de tuyauteries mis en oeuvre dans les procédés chimiques et autres applications industrielles. Ils se caractérisent par une résistance remarquable à la photodégradation et au fluege ainsi que par une insensibilité à l'oxydation; ils conviennent particulièrement bien à une vaste gamme d'acides, d'alcools, de sels et d'halogènes. Avec une durée de vie prolongée et peu d'entretien, c'est la solution idéale de remplacement des systèmes métalliques courants et exotiques.

Les tuyaux et raccords Xirtec 140 et Corzan sont offerts en schedule 40 et en schedule 80, dans les diamètres IPS. Les tuyaux et raccords sont aussi offerts dans les diamètres correspondant aux tuyaux de fonte.

## **NORMES**

<b>XIRTEC140</b>	<b>CORZAN</b>
 ASTM D1785	 ASTM F441
 CSA B137.3	
 NSF 14	

## APPLICATIONS

- Conduites de distribution dans les usines de produits chimiques
  - Eau et eaux usées
  - Systèmes d'acides dans les raffineries, lignes de décapage et ateliers de placage
  - Tuyauteries d'installations d'injection de chlore, de oxyde de chlore, de soude et de chlore
  - Usines de production de fils d'acier
  - Fabrication de batteries
  - Lignes de blanchiment des industries textiles et des pâtes et papiers
  - Installations de manutention d'alun et de soude caustique
  - Fabrication de cartes de circuits imprimés
  - Semi-conducteurs
  - Industrie pharmaceutique
  - Installations d'eau de refroidissement et de tours de refroidissement
  - Conduites de résidus miniers et de liquides chargés
  - Installations de récupération d'eaux de lavage
  - Alimentation d'usines en eau
  - Installations de saumure et d'eau de mer
  - Pisciculture
  - Adduction d'eau
  - Aquariums et piscines
  - Systèmes d'irrigation pour terrains de golf, serres, etc.

## AVANTAGES

### 1 Coûts d'installation réduits, facilité de manipulation

Les tuyaux Xirtec et Corzan, en plus de coûter moins cher à l'achat, peuvent réduire de façon substantielle les coûts de main-d'œuvre et de transport dans une installation courante. La raison? Ils sont légers, faciles à manipuler, à stocker, à couper et à assembler.

### 2 Prolongation de la durée de vie

De par leur nature, Xirtec en PVC et Corzan en PVCC ne vieillissent pas et restent insensibles aux intempéries normales. Des composants de ces tuyauteries, utilisés en service continu et dans des applications industrielles difficiles, n'ont montré aucune défaillance depuis plus de 45 ans..

### 3 Performances de niveau supérieur sur les installations enterrées

Xirtec140 et Corzan sont insensibles aux effets nuisibles des sols naturellement corrosifs, ainsi qu'à la corrosion électrochimique et galvanique.

### 4 Résistance exceptionnelle aux produits chimiques

Les systèmes IPEX en vinyle, y compris les tuyaux, robinets et raccords, possèdent une résistance remarquable à un large éventail de produits chimiques, comprenant la plupart des acides, alcools, alcalis, solutions salines, halogènes et bien d'autres produits.

### 5 Débit amélioré

Xirtec140 et Corzan se caractérisent par un coefficient de rugosité nettement inférieur à celui des métaux et autres matériaux et, comme ils ne rouillent pas, ne se piquent pas, ne s'entartrent pas ou ne se corrodent pas, leurs parois intérieures restent lisses pratiquement dans n'importe quelle condition de service.

### 6 Approbation pour l'eau potable

Xirtec140 en polychlorure de vinyle (PVC) et Corzan en polychlorure de vinyle surchloré (PVCC) peuvent s'utiliser avec l'eau potable, en vertu des enregistrements selon la National Sanitation Foundation (NSF) et CSA International.

### 7 Plage de température exceptionnelle

Les systèmes IPEX en vinyle ont été conçus pour une utilisation dans une vaste plage de température de service. Pour Xirtec, on recommande une température maximale de service de 60°C (140°F), avec pression, et de 100°C (212°F) sans pression (drainage); dans le cas de Corzan, on préconise une température maximale de service de 93°C (200°F).

### 8 Conductivité thermique inférieure

Grâce à leur faible conductivité thermique, les systèmes IPEX perdent et absorbent moins de chaleur, maintenant ainsi la température de service plus efficacement que les systèmes de tuyauteries métalliques. C'est pourquoi on peut souvent éviter d'isoler les tuyauteries.

### 9 Respect de l'environnement

La conservation de l'énergie étant devenue une importante préoccupation, il faut savoir que le procédé mis en oeuvre par IPEX pour fabriquer Xirtec et Corzan consomme moins de la moitié de l'énergie nécessaire à la production de tuyaux de diamètre équivalent en acier au carbone ou en acier allié.



### SAVIEZ-VOUS?

L'une des caractéristiques remarquables du PVC est sa résistance à l'inflammation. En effet, son point d'éclair (température d'inflammation) est de 730°F (388°C), alors qu'il n'est que de 400°F (204°C) pour des copeaux de bois (pin blanc).

Le PVCC offre une sécurité-incendie encore plus grande que pour le PVC. Le PVCC a un point d'éclair (température d'inflammation) de 900 °F (482 °C), ce qui confirme la grande résistance à l'inflammation de ce matériau; son indice de propagation de la flamme est également faible.

## TUYAU EN PVC - PRESSION NOMINALE

Dimensions		IPEX Schedule 40 PVC			IPEX Schedule 80 PVC		
Diamètre (po)	D.E. (po)	Épaisseur de paroi (po)	D.I. (po)	*Pression max. 23°C (73°F) (psi)	Épaisseur de paroi (po)	D.I. (po)	*Pression max. 23°C (73°F) (psi)
1/4	0,540	—	—	—	0,119	0,302	1,130
3/8	0,675	—	—	—	0,126	0,423	920
1/2	0,840	0,109	0,602	600	0,147	0,526	850
3/4	1,050	0,113	0,804	480	0,154	0,722	690
1	1,315	0,133	1,029	450	0,179	0,936	630
1-1/4	1,660	0,141	1,360	370	0,191	1,255	520
1-1/2	1,900	0,145	1,590	330	0,200	1,476	470
2	2,375	0,154	2,047	280	0,218	1,913	400
2-1/2	2,875	0,203	2,445	300	0,276	2,290	420
3	3,500	0,216	3,042	260	0,300	2,864	370
4	4,500	0,237	3,998	220	0,337	3,786	320
6	6,625	0,280	6,031	180	0,432	5,709	280
8	8,625	0,322	7,941	160	0,500	7,565	250
10	10,750	0,365	9,976	140	0,593	9,493	230
12	12,750	0,406	11,888	130	0,687	11,294	230
14	14,000	0,438	13,072	130	0,750	12,412	220
16	16,000	0,500	14,936	130	0,843	14,224	220
18	18,000	0,562	16,809	130	0,937	16,014	220
20	20,000	0,593	18,743	120	1,031	17,814	220
24	24,000	0,687	22,544	120	1,218	21,418	210

## TUYAU EN PVCC - PRESSION NOMINALE

Dimensions		IPEX Schedule 40 PVCC			IPEX Schedule 80 PVCC		
Diamètre (po)	D.E. (po)	Épaisseur de paroi (po)	D.I. (po)	*Pression max. 23°C (73°F) (psi)	Épaisseur de paroi (po)	D.I. (po)	*Pression max. 23°C (73°F) (psi)
1/2	0,840	0,109	0,602	600	0,147	0,526	850
3/4	1,050	0,113	0,804	480	0,154	0,722	690
1	1,315	0,133	1,029	450	0,179	0,936	630
1-1/4	1,660	0,141	1,360	370	0,191	1,255	520
1-1/2	1,900	0,145	1,590	330	0,200	1,476	470
2	2,375	0,154	2,047	280	0,218	1,913	400
2-1/2	2,875	0,203	2,445	300	0,276	2,290	420
3	3,500	0,216	3,042	260	0,300	2,864	370
4	4,500	0,237	3,998	220	0,337	3,786	320
6	6,625	0,280	6,031	180	0,432	5,709	280
8	8,625	0,322	7,941	160	0,500	7,565	250
10	10,750	0,365	9,976	140	0,593	9,493	230
12	12,750	0,406	11,888	130	0,687	11,294	230
14	14,000	0,438	13,072	130	0,750	12,412	220
16	16,000	0,500	14,936	130	0,843	14,224	220

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

### TUYAU DE PRESSION XIRTEC 140

Dimension		PVC Sch 40 blanc Bout uni	PVC Sch 40 gris Emb. à coller	PVC Sch 80 Gris Bout uni	PVC Sch 80 Gris Emb. à coller	PVCC Sch 40 Bout uni	PVCC Sch 80 Bout uni
po	mm	Code informatique	Code informatique	Code informatique	Code informatique	Code informatique	Code informatique
1/2 x 10'	12 x 3m	022600	022004	-	-	-	-
3/4 x 10'	20 x 3m	022633	022011	-	-	-	-
1 x 10'	25 x 3m	022612	022016	-	-	-	-
1-1/4 x 10'	32 x 3m	022608	022027	-	-	-	-
1-1/2 x 10'	40 x 3m	022614	022032	-	-	-	-
2 x 10'	50 x 3m	022618	022037	-	-	-	-
2-1/2 x 10'	65 x 3m	022621	022042	-	-	-	-
3 x 10'	75 x 3m	022637	022046	-	-	-	-
1/4 x 20'	6 x 6m	-	-	085103	-	n/a	019100
3/8 x 20'	10 x 6m	-	-	085104	-	019300	019203
1/2 x 20'	12 x 6m	-	-	085101	-	-	-
3/4 x 20'	20 x 6m	-	-	085107	-	019301	019205
1 x 20'	25 x 6m	-	-	085110	-	019302	019207
1-1/4 x 20'	32 x 6m	-	-	085117	-	019303	019209
1-1/2 x 20'	40 x 6m	-	-	085115	085127	019304	019211
2 x 20'	50 x 6m	-	-	085120	085132	019305	019213
2-1/2 x 20'	65 x 6m	-	-	085125	085134	019306	019216
3" x 20'	75 x 6m	-	-	085130	085137	019307	019217
4 x 20'	100 x 6m	-	022040	085140	085139	019308	019219
6 x 20'	150 x 6m	-	022060	085160	085162	019309	019220
8 x 20'	200 x 6m	-	022058	085180	085147	019310	019221
10 x 20'	250 x 6m	-	022061	085190	085192	019013	019222
12 x 20'	300 x 6m	-	022064	085195	085151	019016	019223
14 x 20'	350 x 6m	-	022066	085158	085152	019227	019228
16 x 20'	400 x 6m	-	022068	085153	085155	019226	019229
18 x 20'	450 x 6m	-	022069	085159	085156	-	-
20 x 20'	500 x 6m	-	022072	085170	085170	-	-
24 x 20'	600 x 6m	-	022073	085171	085171	-	-

### POUR XIRTEC 140 PVC SCHEDULE 40 BLANC

† Raccords façonnés

■ Raccords moulés : pression nominale 150 psi max. à 23°F (73°F)

### POUR XIRTEC 140 PVC SCHEDULE 40 GRIS

† Raccords façonnés et renforcés à la fibre de verre

■ Raccords fabriqués de tuyaux de type Série 160 et renforcés à la fibre de verre. La pression nominale établie pour ces raccords est de 160 psi à 23°C (73°F). Aucune allocation pour des surpressions, coups de bâlier et autres ne font partie intégrante de cette valeur. Ces contraintes doivent être considérées indépendamment.

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Té (f-f-f), emboîtures à coller

	1/2	12	035775	035290
	3/4	20	035776	035291
	1	25	035777	035292
	1-1/4	32	035778	035293
	1-1/2	40	035779	035294
	2	50	035780	035295
	2-1/2	65	035781	035296
	3	75	035782	035297
	4	100	035783	035298
	5	125	035784	035299
	6	150	035785	035300
	8	200	035786	035301
	10	250	035930	-
	12	300	035931	-
	10	250	-	† 035302 †
	12	300	035787	† 035303 †
	14	350	035788	† 035304 †
	16	400	-	† - †
	18	450	-	† - †
	20	500	-	† - †
	24	600	-	† - †

### Té (f-f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser

	1/2	12	035851	-
	3/4	20	035852	-
	1	25	035853	-
	1-1/4	32	035854	-
	1-1/2	40	035855	-
	2	50	035856	-
	2-1/2	65	035857	-
	3	75	035858	-
	4	100	035859	-
	3/4 x 3/4 x 1/2	20 x 20 x 12	-	035348
	1 x 1 x 1/2	25 x 25 x 12	-	-
	1 x 1 x 3/4	25 x 25 x 20	-	035349
	1-1/4 x 1-1/4 x 1/2	32 x 32 x 12	-	035350
	1-1/4 x 1-1/4 x 3/4	32 x 32 x 20	-	035977
	1-1/4 x 1-1/4 x 1	32 x 32 x 25	-	-
	1-1/2 x 1-1/2 x 1/2	40 x 40 x 12	-	035351
	1-1/2 x 1-1/2 x 3/4	40 x 40 x 20	-	035352
	1-1/2 x 1-1/2 x 1	40 x 40 x 25	-	035353
	2 x 2 x 3/4	50 x 50 x 20	-	035355
	2 x 2 x 1	50 x 50 x 25	-	035356
	2 x 2 x 1-1/2	50 x 50 x 40	-	-

### Té (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser

	1/2	12	035844	-
	3/4	20	035845	-
	1	25	035846	-
	1-1/4	32	035847	-
	1-1/2	40	035848	-
	2	50	035849	-

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Té réduit (f-f-f), emboîtures à coller

	1/2 x 1/2 x 3/4	12 x 12 x 20	035789	-
	1/2 x 1/2 x 1	12 x 12 x 25	035354	-
	3/4 x 1/2 x 1/2	20 x 12 x 12	035790	-
	3/4 x 1/2 x 3/4	20 x 12 x 20	235007	-
	3/4 x 3/4 x 1/2	20 x 20 x 12	035792	035305
	3/4 x 3/4 x 1	20 x 20 x 25	035791	-
	1 x 1/2 x 1	25 x 12 x 25	235008	-
	1 x 3/4 x 1/2	25 x 20 x 12	235009	-
	1 x 3/4 x 3/4	25 x 20 x 20	035994	-
	1 x 3/4 x 1	25 x 20 x 25	035962	-
	1 x 1 x 1/2	25 x 25 x 12	035794	035307
	1 x 1 x 3/4	25 x 25 x 20	035795	035308
	1 x 1 x 1-1/4	25 x 25 x 32	035989	-
	1 x 1 x 1-1/2	25 x 25 x 40	035793	-
	1-1/4 x 1 x 1/2	32 x 25 x 12	235010	-
	1-1/4 x 1 x 3/4	32 x 25 x 20	035796	-
	1-1/4 x 1 x 1	32 x 25 x 25	235011	-
	1-1/4 x 1-1/4 x 1/2	32 x 32 x 12	035797	035311
	1-1/4 x 1-1/4 x 3/4	32 x 32 x 20	035798	035312
	1-1/4 x 1-1/4 x 1	32 x 32 x 25	035799	035313
	1-1/4 x 1-1/4 x 1-1/2	32 x 32 x 40	235012	-
	1-1/2 x 1-1/4 x 1/2	40 x 32 x 12	235014	-
	1-1/2 x 1-1/4 x 3/4	40 x 32 x 20	235015	-
	1-1/2 x 1-1/4 x 1	40 x 32 x 25	035959	-
	1-1/2 x 1-1/2 x 1/2	40 x 40 x 12	035800	035315
	1-1/2 x 1-1/2 x 3/4	40 x 40 x 20	035801	035316
	1-1/2 x 1-1/2 x 1	40 x 40 x 25	035802	035317
	1-1/2 x 1-1/2 x 1-1/4	40 x 40 x 32	035803	035318
	1-1/2 x 1-1/2 x 2	40 x 40 x 50	035082	-
	1-1/2 x 1-1/2 x 2-1/2	40 x 40 x 65	235016	-
	2 x 1-1/2 x 3/4	50 x 40 x 20	235017	-
	2 x 1-1/2 x 1	50 x 40 x 25	035804	-
	2 x 1-1/2 x 1-1/2	50 x 40 x 40	035805	-
	2 x 2 x 1/2	50 x 50 x 12	035806	035319
	2 x 2 x 3/4	50 x 50 x 20	035807	035320
	2 x 2 x 1	50 x 50 x 25	035808	035321
	2 x 2 x 1-1/4	50 x 50 x 32	035809	-
	2 x 2 x 1-1/2	50 x 50 x 40	035810	035322
	2-1/2 x 2-1/2 x 1/2	65 x 65 x 12	035811	-
	2-1/2 x 2-1/2 x 3/4	65 x 65 x 20	035812	-
	2-1/2 x 2-1/2 x 1	65 x 65 x 25	035813	-
	2-1/2 x 2-1/2 x 1-1/4	65 x 65 x 32	035814	-
	2-1/2 x 2-1/2 x 1-1/2	65 x 65 x 40	035815	-
	2-1/2 x 2-1/2 x 2	65 x 65 x 50	035816	-
	3 x 3 x 1/2	75 x 75 x 12	035817	-
	3 x 3 x 3/4	75 x 75 x 20	035818	-
	3 x 3 x 1	75 x 75 x 25	035819	035326
	3 x 3 x 1-1/4	75 x 75 x 32	035820	-
	3 x 3 x 1-1/2	75 x 75 x 40	035821	035327
	3 x 3 x 2	75 x 75 x 50	035822	035328
	3 x 3 x 2-1/2	75 x 75 x 65	035823	035329
	3 x 3 x 4	75 x 75 x 100	235018	-
	4 x 4 x 3/4	100 x 100 x 20	035824	-
	4 x 4 x 1	100 x 100 x 25	035825	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique
<b>Té réduit</b> (f-f-f), emboîtures à coller (suite)			
4 x 4 x 1-1/4	100 x 100 x 32	035826	-
4 x 4 x 1-1/2	100 x 100 x 40	035827	-
4 x 4 x 2	100 x 100 x 50	035828	035331
4 x 4 x 3	100 x 100 x 75	035829	035332
5 x 5 x 2	125 x 125 x 50	035956	-
5 x 5 x 3	125 x 125 x 75	035830	-
5 x 5 x 4	125 x 125 x 100	035831	-
6 x 6 x 2	150 x 150 x 50	035832	-
6 x 6 x 3	150 x 150 x 75	035833	035334
6 x 6 x 4	150 x 150 x 100	035834	035335
8 x 8 x 3	200 x 200 x 75	035835	-
8 x 8 x 4	200 x 200 x 100	035836	035336
8 x 8 x 6	200 x 200 x 150	035837	035337
10 x 10 x 4	250 x 250 x 100	035971	†
10 x 10 x 6	250 x 250 x 150	035838	†
10 x 10 x 8	250 x 250 x 200	035839	†
12 x 12 x 4	300 x 300 x 100	-	†
12 x 12 x 6	300 x 300 x 150	035840	†
12 x 12 x 8	300 x 300 x 200	035949	†
12 x 12 x 10	300 x 300 x 250	-	†
14 x 14 x 6	350 x 350 x 150	035841	†
14 x 14 x 8	350 x 350 x 200	035961	†
14 x 14 x 10	350 x 350 x 250	035842	†
14 x 14 x 12	350 x 350 x 300	-	†
16 x 16 x 8	400 x 400 x 200	-	†
16 x 16 x 10	400 x 400 x 250	035843	†
16 x 16 x 12	400 x 400 x 300	-	†
16 x 16 x 14	400 x 400 x 350	-	†
18 x 18 x 8	450 x 450 x 200	-	†
18 x 18 x 10	450 x 450 x 250	-	†
18 x 18 x 12	450 x 450 x 300	-	†
18 x 18 x 14	450 x 450 x 350	-	†
18 x 18 x 16	450 x 450 x 400	-	†
20 x 20 x 12	500 x 500 x 300	-	†
20 x 20 x 14	500 x 500 x 350	-	†
20 x 20 x 16	500 x 500 x 400	-	†
20 x 20 x 18	500 x 500 x 450	-	†
24 x 24 x 14	600 x 600 x 350	-	†
24 x 24 x 16	600 x 600 x 400	-	†
24 x 24 x 18	600 x 600 x 450	-	†
24 x 24 x 20	600 x 600 x 500	-	†

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Té réduit (f-f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser

1/2 x 1/2 x 3/4	12 x 12 x 20	035860	-
3/4 x 1/2 x 1/2	20 x 12 x 12	035862	-
3/4 x 1/2 x 3/4	20 x 12 x 20	235019	-
3/4 x 3/4 x 1/2	20 x 20 x 12	035863	-
1 x 3/4 x 1/2	25 x 20 x 12	035867	-
1 x 1 x 1/2	25 x 25 x 12	035865	-
1 x 1 x 3/4	25 x 25 x 20	035866	-
1-1/4 x 1 x 1/2	32 x 25 x 12	035868	-
1-1/4 x 1 x 1	32 x 25 x 25	235020	-
1-1/4 x 1-1/4 x 1/2	32 x 32 x 12	035869	-
1-1/4 x 1-1/4 x 3/4	32 x 32 x 20	035870	-
1-1/4 x 1-1/4 x 1	32 x 32 x 25	035871	-
1-1/2 x 1-1/4 x 1/2	40 x 32 x 12	235021	-
1-1/2 x 1-1/4 x 3/4	40 x 32 x 20	035872	-
1-1/2 x 1-1/4 x 1	40 x 32 x 25	235022	-
1-1/2 x 1-1/2 x 1/2	40 x 40 x 12	035873	-
1-1/2 x 1-1/2 x 3/4	40 x 40 x 20	035874	-
1-1/2 x 1-1/2 x 1	40 x 40 x 25	035875	-
1-1/2 x 1-1/2 x 1-1/4	40 x 40 x 32	035876	-
2 x 1-1/2 x 3/4	50 x 40 x 20	235023	-
2 x 1-1/2 x 1	50 x 40 x 25	235024	-
2 x 2 x 1/2	50 x 50 x 12	035877	-
2 x 2 x 3/4	50 x 50 x 20	035878	-
2 x 2 x 1	50 x 50 x 25	035879	-
2 x 2 x 1-1/4	50 x 50 x 32	035880	-
2 x 2 x 1-1/2	50 x 50 x 40	035881	-
2-1/2 x 2-1/2 x 1/2	65 x 65 x 12	235025	-
2-1/2 x 2-1/2 x 3/4	65 x 65 x 20	035592	-
2-1/2 x 2-1/2 x 1	65 x 65 x 25	035882	-
2-1/2 x 2-1/2 x 1-1/4	65 x 65 x 32	035883	-
2-1/2 x 2-1/2 x 1-1/2	65 x 65 x 40	035884	-
3 x 3 x 1/2	75 x 75 x 12	035885	-
3 x 3 x 3/4	75 x 75 x 20	035886	-
3 x 3 x 1	75 x 75 x 25	035887	-
3 x 3 x 1-1/4	75 x 75 x 32	035888	-
3 x 3 x 1-1/2	75 x 75 x 40	035889	-
3 x 3 x 2	75 x 75 x 50	035890	-
4 x 4 x 1	100 x 100 x 25	035891	-
4 x 4 x 1-1/2	100 x 100 x 40	035893	-
4 x 4 x 2	100 x 100 x 50	035894	-
4 x 4 x 3	100 x 100 x 75	035895	-
5 x 5 x 4	125 x 125 x 100	235026	-
6 x 6 x 2	150 x 150 x 50	035896	-
6 x 6 x 3	150 x 150 x 75	235027	-
6 x 6 x 4	150 x 150 x 100	035897	-
8 x 8 x 3	200 x 200 x 75	235028	-
8 x 8 x 4	200 x 200 x 100	035898	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique
<b>Coude 90° (f-f), emboîtures à coller</b>			
3/8	9	-	035108
1/2	12	035519	035109
3/4	20	035520	035110
1	25	035521	035111
1-1/4	32	035522	035112
1-1/2	40	035523	035113
2	50	035524	035114
2-1/2	65	035525	035115
3	75	035526	035116
4	100	035527	035117
5	125	035528	035118
6	150	035529	035119
8	200	035530	035120
10	250	035928	■ -
12	300	035929	■ -
10	250	035531	† 035121 †
12	300	035532	† 035122 †
14	350	035533	† 035123 †
16	400	035534	† 035124 †
18	450	- †	- ▶
20	500	- †	- ▶
24	600	- †	- ▶

	<b>Coude 90° (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser</b>		
1/2	12	035506	035101
3/4	20	035507	035102
1	25	035508	035103
1-1/4	32	035509	035104
1-1/2	40	035510	035105
2	50	035511	035106
2-1/2	65	035512	-
3	75	035589	-
4	100	035513	-

	<b>Coude 90° (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser</b>		
1/2	12	035538	035125
3/4	20	035539	035126
1	25	035540	035127
1-1/4	32	035541	-
1-1/2	40	035542	-
2	50	035543	-

	<b>Coude 90° (m<sub>fil.</sub>-f), extrémité à visser et emboîture à coller</b>		
1/2	12	035500	-
3/4	20	035501	-
1	25	035502	-
1-1/4	32	035503	-
1-1/2	40	035504	-
2	50	035505	-

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

	<b>Coude 90° (m-f), emboîture à coller</b>		
1/2	12	035544	-
3/4	20	035545	-
1	25	035546	035128
1-1/4	32	035547	-
1-1/2	40	035548	035129
2	50	035549	-

	<b>Coude 90° (m<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), extrémité et emboîture à visser</b>		
1/2	12	035552	035132
3/4	20	035553	035133
1	25	035554	035134
1-1/4	32	035555	-
1-1/2	40	035556	035135
2	50	035557	-

	<b>Coude 90° réduit (f-f), emboîtures à coller</b>		
3/4 x 1/2	20 x 12	035535	-
1 x 1/2	25 x 12	035536	-
1 x 3/4	25 x 20	035978	-
1-1/4 x 1/2	32 x 12	235029	-
1-1/4 x 3/4	32 x 20	235030	-
1-1/4 x 1	32 x 25	035991	-
1-1/2 x 1/2	40 x 12	235031	-
1-1/2 x 1	40 x 25	235032	-
2 x 1-1/2	50 x 40	035537	-

	<b>Coude 90° réduit (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser</b>		
1/2 x 3/4	12 x 20	035514	-
3/4 x 1/2	20 x 12	035515	-
1 x 1/2	25 x 12	035516	-
1 x 3/4	25 x 20	035517	-
1-1/4 x 1	32 x 25	051007	-
1-1/2 x 1	40 x 25	035594	-
2 x 1-1/2	50 x 40	035518	-

	<b>Coude 90°, sortie latérale (f-f-f), emboîtures à coller</b>		
1/2	12	035498	-
	<b>Coude 90° réduit, sortie latérale (f-f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser</b>		
1/2	12	235033	-
3/4	20	235034	-
3/4 x 3/4 x 1/2	20 x 20 x 12	235035	-
1 x 1 x 1/2	25 x 25 x 12	235036	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
		Code informatique	Code informatique
<b>Coude 45° (f-f), emboîtures à coller</b>			
1/2	12	035481	035083
3/4	20	035482	035084
1	25	035483	035085
1-1/4	32	035484	035086
1-1/2	40	035485	035087
2	50	035486	035088
2-1/2	65	035487	035089
3	75	035488	035090
4	100	035489	035091
5	125	035490	035092
6	150	035491	035093
8	200	035492	035094
10	250	035926	-
12	300	035927	-
10	250	035493	+
12	300	035494	+
14	350	-	+
16	400	035495	+
18	450	-	+
20	500	035496	+
24	600	035497	+

### Coude 90° à grand rayon (m-m) (6 fois le diamètre nominal)

	1/2	12	-	+	035932	+
	3/4	20	035396	+	035009	+
	1	25	035397	+	035010	+
	1-1/4	32	035398	+	035011	+
	1-1/2	40	035399	+	035012	+
	2	50	035400	+	035013	+
	2-1/2	65	035401	+	035957	+
	3	75	035402	+	035014	+
	4	100	035403	+	035015	+
	6	150	035404	+	035016	+
	8	200	-	+	n/d	+
	10	250	-	+	n/d	+
	12	300	-	+	-	+

### Coude 45° à grand rayon (m-m) (6 fois le diamètre nominal)

	1/2	12	-	+	-	+
	3/4	20	035391	+	-	+
	1	25	-	+	-	+
	1-1/4	32	-	+	-	+
	1-1/2	40	035392	+	035004	+
	2	50	035939	+	035005	+
	2-1/2	65	-	+	-	+
	3	75	035393	+	035006	+
	4	100	035394	+	035007	+
	6	150	035395	+	035008	+
	8	200	-	+	-	+
	10	250	-	+	-	+
	12	300	-	+	-	+

Dimension po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
		Code informatique	Code informatique

### Coude 22 1/2° à grand rayon (m-m) (6 fois le diamètre nominal)

	1/2	12	n/d	+	-	+
	3/4	20	n/d	+	035000	+
	1	25	035383	+	-	+
	1-1/4	32	035384	+	-	+
	1-1/2	40	035385	+	035970	+
	2	50	035386	+	035001	+
	2-1/2	65	035387	+	-	+
	3	75	035388	+	035002	+
	4	100	035389	+	035003	+
	6	150	035390	+	-	+
	8	200	-	+	-	+
	10	250	-	+	057502	+
	12	300	-	+	-	+

### Adaptateur (embout crénelé-f), extrémité pour tuyau souple et emboîture à coller

	1/2	12	035596	-
	3/4	20	035597	-
	1	25	035598	-
	1-1/4	32	035599	-
	1-1/2	40	035600	-
	2	50	035601	-
	3	75	235037	-
	4	100	235038	-

### Adaptateur (gris) (embout crénelé-m<sub>fil</sub>), extrémités pour tuyau souple et fileté

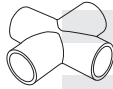
	1/2	12	-	035157
	3/4	20	-	035158
	1	25	-	035159
	1-1/4	32	-	035160
	1-1/2	40	-	035161
	2	50	-	035162
	2-1/2	65	-	035163
	3	75	-	035164
	4	100	-	035165

ASTM D2609 - Adaptateur pour tuyau de polyéthylène

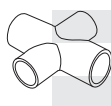
## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
		Code informatique	Code informatique

### Croix femelle (f-f-f-f), emboîtures à coller

	1/2	12	035469	035068
	3/4	20	035470	035069
	1	25	035471	035070
	1-1/4	32	035472	035071
	1-1/2	40	035473	035072
	2	50	035474	035073
	2-1/2	65	035475	035074
	3	75	035476	035075
	4	100	035477	035076
	6	150	035478	†
	8	200	-	†
	10	250	-	†
	12	300	-	†
	14	350	-	†
	16	400	-	†
	18	450	-	♦
	20	500	-	♦
	24	600	-	♦

### Croix, réduit (f-f-f-f), emboîtures à coller

	8 x 4	200 x 100	-	†	-
	8 x 6	200 x 150	-	†	-
	10 x 6	250 x 150	-	†	-
	10 x 8	250 x 200	-	†	-
	12 x 8	300 x 200	-	†	-
	12 x 10	300 x 250	-	†	-
	14 x 10	350 x 250	-	†	-
	14 x 12	350 x 300	-	†	-
	16 x 12	400 x 300	-	†	-
	16 x 14	400 x 350	-	†	-
	18 x 14	450 x 350	-	†	-
	18 x 16	450 x 400	-	†	-
	20 x 16	500 x 400	-	†	-
	20 x 18	500 x 450	-	†	-
	24 x 18	600 x 450	-	†	-
	24 x 20	600 x 500	-	†	-

### Manchon (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser

	1/2	12	035466	
	3/4	20	035467	
	1	25	035468	

### Réduction (f-f), emboîtures à coller

	3/4 x 1/2	20 x 12	035759	
	1 x 3/4	25 x 20	035760	
	1-1/4 x 1	32 x 25	035761	
	1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	035762	
	2 x 1-1/2	50 x 40	035764	
	4 x 3	100 x 75	035765	

Dimension po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
		Code informatique	Code informatique

### Manchon (f-f), emboîtures à coller

	3/8	9	035447	-
	1/2	12	035448	035052
	3/4	20	035449	035053
	1	25	035450	035054
	1-1/4	32	035451	035055
	1-1/2	40	035452	035056
	2	50	035453	035057
	2-1/2	65	035454	035058
	3	75	035455	035059
	4	100	035456	035060
	5	125	035457	035061
	6	150	035458	035062
	8	200	035459	035063
	10	250	035460	† 035064 †
	12	300	035461	† 035065 †
	14	350	035462	† 035066 †
	16	400	035463	† 035067 †
	18	450	-	† 035933 ♦
	20	500	035464	† - ♦
	24	600	035465	† - ♦

### Adaptateur (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser

	1/2	12	035559	035136
	3/4	20	035560	035137
	1	25	035561	035138
	1-1/4	32	035562	035139
	1-1/2	40	035563	035140
	2	50	035564	035141
	2-1/2	65	035565	035142
	3	75	035566	035143
	4	100	035567	035144
	5	125	035568	035145
	6	150	035569	035146
	8	200	035570	-

### Adaptateur (m-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser

	1/2	12	-	035148
	3/4	20	-	035149
	1	25	-	035150
	1-1/4	32	-	035151
	1-1/2	40	-	035152
	2	50	-	035153
	3	75	-	035155
	4	100	-	035156

### Adaptateur réduit (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser

	1/2 x 1/4	12 x 6	035571	-
	1/2 x 3/8	12 x 9	035951	-
	1/2 x 3/4	12 x 20	035572	-
	3/4 x 1/2	20 x 12	035992	-
	3/4 x 1	20 x 25	035990	-
	1 x 3/4	25 x 20	035958	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris			Dimension	Sch 40 blanc	Sch 40 gris				
po	mm	Code informatique	Code informatique			po	mm	Code informatique	Code informatique			
<b>Réduction</b> (f-f), emboîtures à coller												
	8 x 3	200 x 75	035437	+	-		8 x 4	200 x 100	-	+	035078	+
	8 x 4	200 x 100	035438	+	035042		8 x 6	200 x 150	-	+	035079	+
	8 x 6	200 x 150	035439	+	035043		10 x 4	250 x 100	035479	+	-	+
	10 x 4	250 x 100	035440	+	035044		10 x 6	250 x 150	-	+	035080	+
	10 x 6	250 x 150	035441	+	035045		10 x 8	250 x 200	-	+	035081	+
	10 x 8	250 x 200	035442	+	035046		12 x 4	300 x 100	-	+	-	+
	12 x 4	300 x 100	-	+	-		12 x 6	300 x 150	035480	+	-	+
	12 x 6	300 x 150	035443	+	035047		12 x 8	300 x 200	-	+	-	+
	12 x 8	300 x 200	035444	+	035048		12 x 10	300 x 250	-	+	-	+
	12 x 10	300 x 250	-	+	-		14 x 6	350 x 150	-	+	-	+
	14 x 6	350 x 150	-	+	-		14 x 8	350 x 200	-	+	-	+
	14 x 8	350 x 200	035445	+	-		14 x 10	350 x 250	-	+	-	+
	14 x 10	350 x 250	-	+	-		14 x 12	350 x 300	-	+	-	+
	14 x 12	350 x 300	-	+	-		16 x 8	400 x 200	-	+	-	+
	16 x 8	400 x 200	035446	+	-		16 x 10	400 x 250	-	+	-	+
	16 x 10	400 x 250	-	+	-		16 x 12	400 x 300	-	+	-	+
	16 x 12	400 x 300	-	+	035051		16 x 14	400 x 350	-	+	-	+
	16 x 14	400 x 350	-	+	-		18 x 8	450 x 200	-	+	-	+
	18 x 8	450 x 200	-	+	-		18 x 10	450 x 250	-	+	-	+
	18 x 10	450 x 250	-	+	-		18 x 12	450 x 300	-	+	-	+
	18 x 12	450 x 300	-	+	-		18 x 14	450 x 350	-	+	-	+
	18 x 14	450 x 350	-	+	-		18 x 16	450 x 400	-	+	-	+
	18 x 16	450 x 400	-	+	-		20 x 12	500 x 300	-	+	-	+
	20 x 12	500 x 300	-	+	-		20 x 14	500 x 350	-	+	-	+
	20 x 14	500 x 350	-	+	-		20 x 16	500 x 400	-	+	-	+
	20 x 16	500 x 400	-	+	-		20 x 18	500 x 450	-	+	-	+
	20 x 18	500 x 450	-	+	-		24 x 14	600 x 350	-	+	-	+
	24 x 14	600 x 350	-	+	-		24 x 16	600 x 400	-	+	-	+
	24 x 16	600 x 400	035436	+	-		24 x 18	600 x 450	-	+	-	+
	24 x 18	600 x 450	-	+	-		24 x 20	600 x 500	-	+	-	+
	24 x 20	600 x 500	-	+	-							
<b>Adaptateur</b> (m <sub>fil.</sub> -f), extrémité à visser et emboîture à coller												
	3/8	9	035934	-			1/2	12	-	035167		
	1/2	12	035602	-			1/2 x 3/4	12 x 20	035614	-		
	3/4	20	035603	-			3/4	20	-	035168		
	1	25	035604	-			3/4 x 1/2	20 x 12	035615	-		
	1-1/4	32	035605	-			3/4 x 1	20 x 25	035616	-		
	1-1/2	40	035606	-			1	25	-	035169		
	2	50	035607	-			1 x 3/4	25 x 20	035617	-		
	2-1/2	65	035608	-			1 x 1-1/4	25 x 32	035618	-		
	3	75	035609	-			1 1/4	32	-	035170		
	4	100	035610	-			1-1/4 x 1	32 x 25	035380	-		
	5	125	035611	-			1-1/4 x 1-1/2	32 x 40	035593	-		
	6	150	035612	-			1-1/2	40	-	035171		
	8	200	035613	-			1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	035619	-		
<b>Adaptateur acier à «PIP»</b> (m-f), emboîture à coller												
	6	150	235045	-			1-1/2 x 2	40 x 50	035620	-		
	8	200	235046	-			2	50	-	035172		
							2 x 1-1/2	50 x 40	035973	-		
							2 x 2-1/2	50 x 65	235041	-		
							2-1/2	65	-	035173		
							2-1/2 x 3	65 x 75	235042	-		
							2-1/2 x 4	65 x 100	235043	-		
							3	75	-	035174		
							3 x 4	75 x 100	235044	-		
							4	100	-	035175		
							5	125	-	035176		
							6	150	-	035177		

■, †, ▶ Voir page 75 pour descriptions

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique
<b>Rallonge de colonne</b> ( $m_{fil.}-f_{fil.}$ ), extrémité et emboîture à visser			
1/2	12	035591	-
3/4	20	035944	-
1	25	035947	-

<b>Adaptateur</b> ( $f_{fil.}-m$ ), emboîture à visser			
po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
1/2	12	035578	-
3/4	20	035579	-
1	25	035580	-
1-1/4	32	035581	-
1-1/2	40	035582	-
2	50	035583	-
2-1/2	65	035584	-
3	75	035585	-
4	100	035586	-

<b>Réduction</b> (m-f), emboîture à coller			
po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
1/2 x 1/4	12 x 6	035643	-
1/2 x 3/8	20 x 9	035644	-
3/4 x 1/2	20 x 12	035646	035209
1 x 1/2	25 x 12	035648	035211
1 x 3/4	25 x 20	035649	035212
1-1/4 x 1/2	32 x 12	035650	035213
1-1/4 x 3/4	32 x 20	035651	035214
1-1/4 x 1	32 x 25	035652	035215
1-1/2 x 1/2	40 x 12	035653	035216
1-1/2 x 3/4	40 x 20	035654	035217
1-1/2 x 1	40 x 25	035655	035218
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	035656	035219
2 x 1/2	50 x 12	035657	035220
2 x 3/4	50 x 20	035658	035221
2 x 1	50 x 25	035659	035222
2 x 1-1/4	50 x 32	035660	035223
2 x 1-1/2	50 x 40	035661	035224
2-1/2 x 1/2	65 x 12	035662	-
2-1/2 x 3/4	65 x 20	035663	-
2-1/2 x 1	65 x 25	035664	-
2-1/2 x 1-1/4	65 x 32	035665	035227
2-1/2 x 1-1/2	65 x 40	035666	035228
2-1/2 x 2	65 x 50	035667	035229
3 x 3/4	75 x 20	035668	-
3 x 1	75 x 25	035669	035231
3 x 1-1/4	75 x 32	035670	035232
3 x 1-1/2	75 x 40	035671	035233
3 x 2	75 x 50	035672	035234
3 x 2-1/2	75 x 65	035673	035235
4 x 2	100 x 50	035677	035238
4 x 2-1/2	100 x 65	035678	035239
4 x 3	100 x 75	035679	035240
5 x 2	125 x 50	035680	-
5 x 3	125 x 75	035681	-
5 x 4	125 x 100	035682	035241

**■, t, ▶** Voir page 75 pour descriptions

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

<b>Réduction</b> (m-f), emboîture à coller (suite)			
po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
6 x 2	150 x 50	035683	-
6 x 3	150 x 75	035684	-
6 x 4	150 x 100	035685	035244
6 x 5	150 x 125	035686	-
8 x 4	200 x 100	035687	035245
8 x 6	200 x 150	035688	035246
10 x 4	250 x 100	035689	t 035247
10 x 6	250 x 150	035690	t 035248
10 x 8	250 x 200	035691	t 035249
12 x 4	300 x 100	035041	t 035250
12 x 6	300 x 150	035692	t 035251
12 x 8	300 x 200	035693	t 035252
12 x 10	300 x 250	035694	t 035253
14 x 6	350 x 150	-	t - t
14 x 8	350 x 200	-	t - t
14 x 10	350 x 250	-	t 035254
14 x 12	350 x 300	035695	t 035255
16 x 8	400 x 200	-	t - t
16 x 10	400 x 250	-	t 035256
16 x 12	400 x 300	-	t 035207
16 x 14	400 x 350	-	t 035257
18 x 10	450 x 250	-	t - ▶
18 x 12	450 x 300	-	t - ▶
18 x 14	450 x 350	-	t - ▶
18 x 16	450 x 400	-	t - ▶
20 x 12	500 x 300	-	t - ▶
20 x 14	500 x 350	-	t - ▶
20 x 16	500 x 400	-	t - ▶
20 x 18	500 x 450	-	t - ▶
24 x 14	600 x 350	-	t - ▶
24 x 16	600 x 400	-	t - ▶
24 x 18	600 x 450	-	t - ▶
24 x 20	600 x 500	-	t - ▶

<b>Réduction</b> (m-f), extrémité et emboîture à visser			
po	mm	Sch 40 blanc	Sch 40 gris
3/8 x 1/4	9 x 6	035696	-
1/2 x 1/4	12 x 6	035697	-
1/2 x 3/8	12 x 9	035698	-
3/4 x 1/4	20 x 6	035699	-
3/4 x 3/8	20 x 9	035968	-
3/4 x 1/2	20 x 12	035700	-
1 x 1/2	25 x 12	035701	-
1 x 3/4	25 x 20	035702	-
1-1/4 x 1/2	32 x 12	035703	-
1-1/4 x 3/4	32 x 20	035704	-
1-1/4 x 1	32 x 25	035705	-
1-1/2 x 1/2	40 x 12	035706	-
1-1/2 x 3/4	40 x 20	035707	-
1-1/2 x 1	40 x 25	035708	-
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	035709	-
2 x 1	50 x 25	035711	-
2 x 1-1/4	50 x 32	035712	-
2 x 1-1/2	50 x 40	035713	-
2-1/2 x 2	65 x 50	035714	-
3 x 2	75 x 50	035715	-
3 x 2-1/2	75 x 65	035716	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris	Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique	po	mm	Code informatique	Code informatique
<b>Adaptateur réduit (m-f<sub>fil.</sub>), emboîture à visser</b>							
1/2 x 1/8	12 x 3	035717	-	1/2	12	-	035357 t
1/2 x 1/4	12 x 6	035718	035258	3/4	20	-	035358 t
1/2 x 3/8	12 x 9	035719	035259	1-1/2	40	-	035359 t
3/4 x 1/4	20 x 6	035720	-	2	50	-	035360 t
3/4 x 1/2	20 x 12	035722	035260	2-1/2	65	-	035361 t
1 x 3/8	25 x 9	035723	-	3	75	-	t
1 x 1/2	25 x 12	035724	035262	4	100	-	035363 t
1 x 3/4	25 x 20	035725	035263	6	150	-	035364 t
1-1/4 x 1/2	32 x 12	035726	035264	8	200	-	035365 t
1-1/4 x 3/4	32 x 20	035727	035265	10	250	-	035366 t
1-1/4 x 1	32 x 25	035728	035266	12	300	-	035367 t
1-1/2 x 1/2	40 x 12	035729	035267	14	350	-	t
1-1/2 x 3/4	40 x 20	035730	035268	16	400	-	t
1-1/2 x 1	40 x 25	035731	035269	18	450	-	D
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	035732	035270	20	500	-	D
2 x 1/2	50 x 12	035733	035271	24	600	-	D
2 x 3/4	50 x 20	035734	035272				
2 x 1	50 x 25	035735	035273				
2 x 1-1/4	50 x 32	035736	035274				
2 x 1-1/2	50 x 40	035737	035275				
2-1/2 x 1/2	65 x 12	035738	-				
2-1/2 x 3/4	65 x 20	035739	-				
2-1/2 x 1	65 x 25	035740	-				
2-1/2 x 1-1/4	65 x 32	035741	-				
2-1/2 x 1-1/2	65 x 40	035742	035277				
2-1/2 x 2	65 x 50	035743	035278				
3 x 3/4	75 x 20	035744	-				
3 x 1	75 x 25	035745	-				
3 x 1-1/4	75 x 32	035746	-				
3 x 1-1/2	75 x 40	035747	035282 t				
3 x 2	75 x 50	035748	035283				
3 x 2-1/2	75 x 65	035749	-				
4 x 2	100 x 50	035750	035285				
4 x 2-1/2	100 x 65	035751	-				
4 x 3	100 x 75	035752	035286				
5 x 3	125 x 75	035753	-				
5 x 4	125 x 100	035754	235062				
6 x 2	150 x 50	035755	-				
6 x 3	150 x 75	035756	-				
6 x 4	150 x 100	035757	035287				
6 x 5	150 x 125	035758	-				
<b>Raccord en Y 45° (f-f-f), emboîtures à coller</b>							
1-1/2	40	035912	t	-			
2	50	035913	t	-			
3	75	035915	t	-			
4	100	035916	t	-			
6	150	035917	t	-			
6 x 6 x 4	150 x 150 x 100	035922	t	-			
<b>1/2 à 2 po) - pression interne maximale de 235 psi à 73°F</b>							
12 à 50 mm - pression interne maximale de 235 psi à 23°C							
<b>3 à 6 po - pression interne maximale de 150 psi à 73°F</b>							
75 à 150 mm - pression interne maximale de 150 psi à 23°C							

t,D Voir page 75 pour descriptions

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 40 BLANC ET SCH. 40 GRIS

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Bouchon femelle, emboîture à coller

	3/8	9	035406	035590
	1/2	12	035407	035017
	3/4	20	035408	035018
	1	25	035409	035019
	1-1/4	32	035410	035020
	1-1/2	40	035411	035021
	2	50	035412	035022
	2-1/2	65	035413	035023
	3	75	035414	035024
	4	100	035415	035025
	5	125	035416	035026
	6	150	035417	035027
	8	200	035418	035028
	10	250	035419	+
	12	300	035420	+
	14	350	035421	+
	16	400	-	+
	18	450	035422	+
	20	500	035940	+
	24	600	-	♦

### Bouchon femelle, emboîture à visser

	3/8	9	035948	-
	1/2	12	035423	035032
	3/4	20	035424	035033
	1	25	035425	035034
	1-1/4	32	035426	035035
	1-1/2	40	035427	035036
	2	50	035428	035037
	2-1/2	65	035429	035038
	3	75	035430	035039
	4	100	035431	-
	5	125	035432	-
	6	150	035433	-

### Manchon union (f-f), emboîtures à coller (joint torique en buna)

	1/2	12	035900	-
	3/4	20	035901	-
	1	25	035902	-
	1-1/4	32	035903	-
	1-1/2	40	035904	-
	2	50	035905	-

### Manchon union ( $f_{fil.}-f_{fil.}$ ), emboîtures à visser (joint torique en buna)

	1/2	12	035906	-
	3/4	20	035907	-
	1	25	035908	-
	1-1/4	32	035909	-
	1-1/2	40	035910	-
	2	50	035911	-

Dimension		Sch 40 blanc	Sch 40 gris
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Bouchon mâle, extrémité à visser

	3/8	9	035621	-
	1/2	12	035622	035188
	3/4	20	035623	035189
	1	25	035624	035190
	1-1/4	32	035625	035191
	1-1/2	40	035626	035192
	2	50	035627	035193
	2-1/2	65	035628	035194
	3	75	035629	035195
	4	100	035630	035196
	6	150	235047	-

### Bouchon mâle, à coller

	3/8	9	035946	-
	1/2	12	035631	035197
	3/4	20	035632	035198
	1	25	035633	035199
	1-1/4	32	035634	035200
	1-1/2	40	035635	035201
	2	50	035636	035202
	2-1/2	65	035637	035203
	3	75	035638	035204
	4	100	035639	-

### Selle de branchement, emboîture à coller

	2-1/2 x 3/4	65 x 20	235048	-
• avec réduction	3 x 1-1/4	75 x 32	035996	-
	3 x 1-1/2	75 x 40	235049	-
•	3 x 2	75 x 50	035995	-
•	4 x 1-1/4	100 x 32	035767	-
	4 x 1-1/2	100 x 40	035768	-
•	4 x 2	100 x 50	035769	-
•	5 x 1-1/2	125 x 40	235050	-
	5 x 2	125 x 50	035955	-
•	6 x 1-1/4	150 x 32	235051	-
	6 x 1-1/2	150 x 40	035588	-
•	6 x 2	150 x 50	035942	-
	6 x 4	150 x 100	035770	-
•	8 x 1-1/4	200 x 32	235052	-
	8 x 1-1/2	200 x 40	235053	-
•	8 x 2	200 x 50	235054	-
	8 x 4	200 x 100	035976	-
	10 x 4	250 x 100	035771	-

### Selle de branchement, emboîture à visser

	2-1/2 x 3/4	65 x 20	235055	-
	3 x 1-1/2	75 x 40	035993	-
	4 x 1-1/2	100 x 40	035772	-
	5 x 2	125 x 50	035943	-
	6 x 1-1/2	150 x 40	035587	-
	6 x 4	150 x 100	235056	-
	8 x 1-1/2	200 x 40	235057	-
	8 x 4	200 x 100	035774	-
	10 x 4	250 x 100	235058	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80



### Té (f-f-f), emboîture à coller

Dimension		PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	mm	Code informatique	Code informatique
1/4	6	036768	059479
3/8	9	036769	059480
1/2	12	036770	059481
3/4	20	036771	059482
1	25	036772	059483
1-1/4	32	036773	059484
1-1/2	40	036774	059485
2	50	036775	059486
2-1/2	65	036776	059487
3	75	036777	059488
4	100	036778	059489
6	150	036780	059490
8	200	036781	059491
10	250	036866	■ 059062 ■
12	300	036876	■ 059084 ■
10	250	036782	† -
12	300	036783	† -
14	350	036784	† -
16	400	036785	† -
18	450	036126	† -



### Té (f-f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser

1/2	12	036828	059942
3/4	20	036829	059943
1	25	036830	059518
2	50	036832	-



### Té (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>)

1/4	6	036817	059507
3/8	9	036818	059508
1/2	12	036819	059509
3/4	20	036820	059510
1	25	036821	059511
1-1/4	32	036822	059512
1-1/2	40	036823	059513
2	50	036824	059514
2-1/2	65	036825	059515
3	75	036826	059516
4	100	036827	059517



### Coude 90° (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser

1/4	6	036197	059206
3/8	9	036198	059207
1/2	12	036199	059208
3/4	20	036200	059209
1	25	036201	059210
1-1/4	32	036202	059211
1-1/2	40	036203	059212
2	50	036204	059213
2-1/2	65	036205	059214
3	75	036206	059215
4	100	036207	059216

■, † Voir page 75 pour descriptions



Dimension		PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Té réduit (f-f-f), emboîtures à coller

3/4 x 3/4 x 1/2	20 x 20 x 12	036786	059492
1 x 3/4 x 3/4	25 x 20 x 20	036790	-
1 x 3/4 x 1	25 x 20 x 25	036791	059493
1 x 1 x 1/2	25 x 25 x 12	036788	059494
1 x 1 x 3/4	25 x 25 x 20	036789	-
1-1/4 x 1 x 3/4	32 x 25 x 20	036792	-
1-1/4 x 1 x 1-1/4	32 x 32 x 25	-	059495
1-1/4 x 1-1/4 x 3/4	32 x 32 x 20	036793	-
1-1/4 x 1-1/4 x 1	32 x 32 x 25	036794	-
1-1/2 x 1-1/2 x 3/4	40 x 40 x 20	036795	059496
1-1/2 x 1-1/2 x 1	40 x 40 x 25	036796	059497
2 x 2 x 1/2	50 x 50 x 12	036797	059498
2 x 2 x 3/4	50 x 50 x 20	036798	059499
2 x 2 x 1	50 x 50 x 25	036799	059500
2 x 2 x 1-1/2	50 x 50 x 40	036800	059501
3 x 3 x 2	75 x 75 x 50	036802	059502
3 x 3 x 2-1/2	75 x 75 x 65	036803	059504
4 x 4 x 2	100 x 100 x 50	036804	059505
4 x 4 x 3	150 x 100 x 75	036805	-
6 x 6 x 3	150 x 150 x 75	036807	-
6 x 6 x 4	150 x 150 x 100	036808	059506
8 x 8 x 4	200 x 200 x 100	036809	† -
8 x 8 x 6	200 x 200 x 150	036810	059567
10 x 10 x 4	250 x 250 x 100	036919	† -
10 x 10 x 6	250 x 250 x 150	036812	† -
10 x 10 x 8	250 x 250 x 200	036813	† -
12 x 12 x 8	300 x 300 x 200	036814	† -
12 x 12 x 10	300 x 300 x 250	036815	† -
14 x 14 x 10	350 x 350 x 250	036816	† -
14 x 14 x 12	350 x 350 x 300	-	† -
16 x 16 x 12	400 x 400 x 300	-	† -
16 x 16 x 14	400 x 400 x 350	-	† -



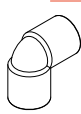
### Coude 90° (f-f), emboîtures à coller

1/4	6	036179	059192
3/8	9	036180	059193
1/2	12	036181	059194
3/4	20	036182	059195
1	25	036183	059196
1-1/4	32	036184	059197
1-1/2	40	036185	059198
2	50	036186	059199
2-1/2	65	036187	059200
3	75	036188	059201
4	100	036189	059202
6	150	036191	059203
8	200	036192	059204
10	250	036864 ■ 059085 ■	■ 059085 ■
12	300	036865 ■ 059086 ■	■ 059086 ■
10	250	036193 † -	-
12	300	036194 † -	-
14	350	036195 † -	-
16	400	036196 † -	-
18	450	036132 † -	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

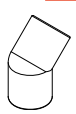
Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Coude 90° (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à coller et à visser



1/2	12	036172	059187
3/4	20	036173	059941
1	25	036174	059188
1-1/4	32	036175	059189
1-1/2	40	036176	059190
2	50	036177	059191

### Coude 45° (f-f), emboîtures à coller



1/4	6	036142	059162
3/8	9	036143	059163
1/2	12	036144	059164
3/4	20	036145	059165
1	25	036146	059166
1-1/4	32	036147	059167
1-1/2	40	036148	059168
2	50	036149	059169
2-1/2	65	036150	059170
3	75	036151	059171
4	100	036152	059172
6	150	036154	059173
8	200	036155	059174
10	250	036862	■ 059087 ■
12	300	036863	■ 059088 ■
10	250	036156	† -
12	300	036157	† -
14	350	036158	† -
16	400	036159	† -

### Coude 45° (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser



1/4	6	036160	059176
3/8	9	036161	059177
1/2	12	036162	059178
3/4	20	036163	059179
1	25	036164	059180
1-1/4	32	036165	059181
1-1/2	40	036166	059182
2	50	036167	059183
2-1/2	65	036168	059184
3	75	036169	059185
4	100	036170	059186

### Coude 30° (f-f), emboîtures à coller



6	150	236003	059022
---	-----	--------	--------

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Coude 22 1/2° (f-f), emboîtures à coller



2	50	036134	059614
3	75	036135	059615
4	100	036136	059616
6	150	036137	† -
8	200	036138	† -
10	250	036139	† -
12	300	036140	† -

### Coude 11-1/4° (f-f), emboîture à coller



2	50	-	059617
3	75	-	059618
4	100	-	059619

### Croix (f-f-f-f), emboîtures à coller



1/4	6	-	059620
1/2	12	036116	059154
3/4	20	036117	059155
1	25	036118	059156
1-1/4	32	036119	059157
1-1/2	40	036120	059158
2	50	036121	059159
2-1/2	65	036122	059018
3	75	036123	059160
4	100	036124	059161
6	150	036125	† -

### Manchon (f-f), emboîtures à coller



1/4	6	036088	059130
3/8	9	036089	059131
1/2	12	036090	059132
3/4	20	036091	059133
1	25	036092	059134
1-1/4	32	036093	059135
1-1/2	40	036094	059136
2	50	036095	059137
2-1/2	65	036096	059138
3	75	036097	059139
4	100	036098	059140
6	150	036099	059141
8	200	036100	059142
10	250	036101	† 059033 †
12	300	036102	† 059043 †
14	350	036103	† -
16	400	036889	† -

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Manchon ( $f_{fil.}-f_{fil.}$ ), emboîtures à visser



1/4	6	036104	059143
3/8	9	036105	059144
1/2	12	036106	059145
3/4	20	036107	059146
1	25	036108	059147
1-1/4	32	036109	059148
1-1/2	40	036110	059149
2	50	036111	059150
2-1/2	65	036112	059151
3	75	036113	059152
4	100	036114	059153

### Réduction (f-f), emboîtures à coller



3/4 x 1/2	20 x 12	036719	059460
1 x 1/2	25 x 12	036720	059461
1 x 3/4	25 x 20	036721	059462
1-1/4 x 3/4	32 x 20	036723	-
1-1/4 x 1	32 x 25	036724	059463
1-1/2 x 1/2	40 x 12	036725	-
1-1/2 x 3/4	40 x 20	036726	059464
1-1/2 x 1	40 x 25	036727	059465
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	036728	059466
2 x 1/2	50 x 12	036897	-
2 x 1	50 x 25	036729	059467
2 x 1-1/2	50 x 40	036731	059458
3 x 2	75 x 50	036735	059470
4 x 2	100 x 50	036736	059459
4 x 3	100 x 75	036738	059472
6 x 4	150 x 100	036740	059471
8 x 6	200 x 150	036743	059473

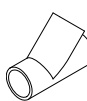
### Adaptateur réduit ( $f_{fil.}-f_{fil.}$ ), emboîtures à visser



1/2 x 1/4	12 x 6	036746	-
3/4 x 1/2	20 x 12	036748	-
1 x 1/2	25 x 12	036749	-
1 x 3/4	25 x 20	036750	-
1-1/4 x 3/4	32 x 20	036751	-
1-1/2 x 1	40 x 25	036754	-
2 x 1-1/2	50 x 40	036758	-

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Raccord en Y 45° réduit (f-f-f), emboîtures à coller



1-1/2	40	036854	■	059553	■
2	50	036855	■	059536	■
3	75	036856	■	059537	■
4	100	036857	■	059538	■
6	150	036858	■	059539	■
6 x 4	150 x 100	036861	■	059541	■
8	200	036859	+	-	-
8 x 6	200 x 150	036884	+	-	-

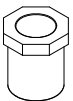
1/2 po à 2 po - 235 psi maximum - pression interne à 73°F

(12 - 50mm - 1 620 kPa maximum - pression interne à 23°C)

3 po à 8 po - 150 psi maximum - pression interne à 73°F

(75 - 150mm - 1 034 kPa maximum- pression interne à 23°C)

### Réduction (modèle court) (m-f), emboîture à coller



3/8 x 1/4	9 x 6	036599	-
1/2 x 1/4	12 x 6	036600	059373
1/2 x 3/8	12 x 9	036601	059374
3/4 x 1/2	20 x 12	036604	059375
1 x 1/2	25 x 12	036605	059376
1 x 3/4	25 x 20	036606	059377
1-1/4 x 1/2	32 x 12	036607	059378
1-1/4 x 3/4	32 x 20	036608	059379
1-1/4 x 1	32 x 25	036609	059380
1-1/2 x 1/2	40 x 12	036610	059381
1-1/2 x 3/4	40 x 20	036611	059382
1-1/2 x 1	40 x 25	036612	059383
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	036613	059384
2 x 1/2	50 x 12	036614	059385
2 x 3/4	50 x 20	036615	059386
2 x 1	50 x 25	036616	059387
2 x 1-1/4	50 x 32	036617	059388
2 x 1-1/2	50 x 40	036618	059389
2-1/2 x 1-1/4	65 x 32	036620	-
2-1/2 x 1-1/2	65 x 40	036621	-
2-1/2 x 2	65 x 50	036622	059392
3 x 1	75 x 25	036623	-
3 x 1-1/2	75 x 40	036624	059393
3 x 2	75 x 50	036625	059394
3 x 2-1/2	75 x 65	036626	059395
4 x 2	100 x 50	036628	059396
4 x 3	100 x 75	036630	059397
6 x 2	150 x 50	036632	059398
6 x 3	150 x 75	036633	059399
6 x 4	150 x 100	036634	059400
8 x 6	200 x 150	036638	059401
10 x 6	250 x 150	036922	+
10 x 8	250 x 200	036270	+
12 x 10	300 x 250	036208	+
12 x 6	300 x 150	036908	-
12 x 8	300 x 200	036645	-

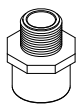
## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80



**Réduction** (modèle court) ( $m-f_{fil.}$ ), emboîture à visser

Dimension po	mm	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
3/8 x 1/4	9 x 6	036679	-
1/2 x 1/4	12 x 6	036681	059428
1/2 x 3/8	12 x 9	036682	059429
3/4 x 1/4	20 x 6	036683	059430
3/4 x 1/2	20 x 12	036684	059431
1 x 3/8	25 x 9	036685	-
1 x 1/2	25 x 12	036686	059432
1 x 3/4	25 x 20	036687	059433
1-1/4 x 1/2	32 x 12	036688	059434
1-1/4 x 3/4	32 x 20	036689	059435
1-1/4 x 1	32 x 25	036690	059436
1-1/2 x 1/2	40 x 12	036691	059437
1-1/2 x 3/4	40 x 20	036692	059438
1-1/2 x 1	40 x 25	036693	059439
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	036694	059440
2 x 1/2	50 x 12	036695	059441
2 x 3/4	50 x 20	036696	059442
2 x 1	50 x 25	036697	059443
2 x 1-1/4	50 x 32	036698	059444
2 x 1-1/2	50 x 40	036699	059445
2-1/2 x 3/4	65 x 20	036700	059446
2-1/2 x 1	65 x 25	036701	059447
2-1/2 x 1-1/4	65 x 32	036702	059448
2-1/2 x 1-1/2	65 x 40	036703	059449
2-1/2 x 2	65 x 50	036704	059450
3 x 3/4	75 x 20	036705	-
3 x 1	75 x 25	036706	059547
3 x 1-1/4	75 x 32	036707	-
3 x 1-1/2	75 x 40	036708	059451
3 x 2	75 x 50	036709	059452
3 x 2-1/2	75 x 65	036710	059453
4 x 2	100 x 50	036711	059454
4 x 2-1/2	100 x 65	036712	059640
4 x 3	100 x 75	036713	059455
6 x 2	150 x 50	036714	-
6 x 3	150 x 75	036715	059641
6 x 4	150 x 100	036716	059456

**Adaptateur** ( $m_{fil.}-f$ ), extrémité à visser et emboîture à coller



1/2	12	036420	059286
3/4	20	036421	059287
1	25	036422	059288
1-1/4	32	036423	059289
1-1/2	40	036424	059290
2	50	036425	059291
2-1/2	65	036426	059292
3	75	036427	059293
4	100	036428	059294
6	150	036887	† -

■, †, ▶ Voir page 75 pour descriptions

Dimension po	mm	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
3/8 x 1/4	9 x 6	036647	059402
1/2 x 1/4	12 x 6	036648	059403
1/2 x 3/8	12 x 9	036649	059404
3/4 x 1/4	20 x 6	036651	059405
3/4 x 3/8	20 x 9	036652	059406
3/4 x 1/2	20 x 12	036653	059407
1 x 1/4	25 x 6	036654	059643
1 x 3/8	25 x 9	036655	-
1 x 1/2	25 x 12	036656	059408
1 x 3/4	25 x 20	036657	059409
1-1/4 x 1/2	32 x 12	036658	059410
1-1/4 x 3/4	32 x 20	036659	059411
1-1/4 x 1	32 x 25	036660	059412
1-1/2 x 1/2	40 x 12	036661	059413
1-1/2 x 3/4	40 x 20	036662	059414
1-1/2 x 1	40 x 25	036663	059415
1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	036664	059416
2 x 1/2	50 x 12	036665	059417
2 x 3/4	50 x 20	036666	059418
2 x 1	50 x 25	036667	059419
2 x 1-1/4	50 x 32	036668	059420
2 x 1-1/2	50 x 40	036669	059421
2-1/2 x 2	65 x 50	036672	059422
3 x 1-1/2	75 x 40	036673	059423
3 x 2	75 x 50	036674	059424
3 x 2-1/2	75 x 65	036675	059425
4 x 2	100 x 50	036676	059426
4 x 3	100 x 75	036677	059427

**Manchon** ( $f-f_{fil.}$ ), emboîtures à coller et à visser

1/4	6	036209	059217
3/8	9	036210	059218
1/2	12	036211	059219
3/4	20	036212	059220
1	25	036213	059221
1-1/4	32	036214	059222
1-1/2	40	036215	059223
2	50	036216	059224
2-1/2	65	036217	059225
3	75	036218	059226
4	100	036219	059227
6	150	036221	† -

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

	Dimension po	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique		Dimension po	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
<b>Adaptateur (f<sub>fil.</sub>), emb. à coller et à visser ceinturée d'inox</b>							
	1/2	12	036971	059951		1/4	6
	3/4	20	036972	059952		3/8	9
	1	25	036973	059953		1/2	12
	1-1/4	32	036974	059954		3/4	20
	1-1/2	40	036975	059955		1	25
	2	50	036976	059956		1-1/4	32
	2-1/2	65	036977	-		1-1/2	40
	3	75	036978	059957		2	50
	4	100	036979	059958		2-1/2	65
<b>Adaptateur (m<sub>fil.</sub>), emboîture à visser ceinturée d'inox</b>							
	1/2	12	036965	059945		1/4	6
	3/4	20	036966	059946		3/8	9
	1	25	036967	059947		1/2	12
	1-1/4	32	036968	059948		3/4	20
	1-1/2	40	036969	059949		1	25
	2	50	036970	059950		1-1/4	32
	3	75	236000	059647		1-1/2	40
	4	100	236001	059648		2	50
<b>Adaptateur (embout crénelé-m<sub>fil.</sub>), extrémité crénelée pour tuyau souple et emboîture à visser</b>							
	1/4	6	036394	+		3/4	20
	3/8	9	036395	+		1	25
	1/2	12	036396	+		1-1/4	32
	3/4	20	036397	+		1-1/2	40
	1	25	036398	+		2	50
	1 1/4	32	036399	+		2-1/2	65
	1 1/2	40	036400	+		3	75
	2	50	036401	+		4	100
	2 1/2	65	036402	+		6	150
	3	75	036403	+			
	4	100	036404	+			
<b>Bouchon femelle, emboîture à coller</b>							
	1/4	6	036056	059107			
	3/8	9	036057	059108			
	1/2	12	036058	059109			
	3/4	20	036059	059110			
	1	25	036060	059111			
	1-1/4	32	036061	059112			
	1-1/2	40	036062	059113			
	2	50	036063	059114			
	2-1/2	65	036064	059115			
	3	75	036065	059116			
	4	100	036066	059117			
	6	150	036067	059118			
	8	200	036068	059029			
	10	250	036069	+			
	12	300	036070	+			
	14	350	-	+			
	16	400	036071	+			

Voir page 75 pour descriptions

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

Dimension		PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Coude 45° à grand rayon (m-m) (6 fois le diamètre nominal)



1/2	12	-	†
3/4	20	036020	†
1	25	036021	†
1-1/4	32	-	†
1-1/2	40	036022	†
2	50	036023	†
2-1/2	65	036867	†
3	75	036024	†
4	100	036025	†
6	150	036026	†
8	200	-	†
10	250	-	†
12	300	-	†

### Coude 22-1/2° à grand rayon (m-m) (6 fois le diamètre nominal)



1/2	12	036012	†	-
3/4	20	-	†	-
1	25	036013	†	-
1-1/4	32	-	†	-
1-1/2	40	-	†	-
2	50	036014	†	-
2-1/2	65	036015	†	-
3	75	036016	†	-
4	100	036017	†	-
6	150	036018	†	-
8	200	036019	†	-
10	250	-	†	-
12	300	-	†	-

### Manchon union (f-f), emboîtures à coller



1/4	6	036833	059519
3/8	9	036834	-
1/2	12	036835	059520
3/4	20	036836	059521
1	25	036837	059522
1-1/4	32	036838	059523
1-1/2	40	036839	059524
2	50	036840	059525
3	75	036842	059526
4	100	036843	059550

### Manchon union (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser



1/4	6	036844	059527
3/8	9	036845	-
1/2	12	036846	059529
3/4	20	036847	059530
1	25	036848	059531
1-1/4	32	036849	059532
1-1/2	40	036850	059533
2	50	036851	059534
3	75	036852	059535
4	100	036853	059651

Dimension		PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	mm	Code informatique	Code informatique

### Adaptateur union (f-f<sub>fil.</sub>), emboîtures à visser



1/2	12	036410	-
3/4	20	036411	-
1	25	036412	-
1-1/4	32	036413	-
1-1/2	40	036414	-
2	50	036415	-
3	75	236010	-
4	100	236011	-

### Adaptateur en PVC pour réservoir (f-f<sub>fil.</sub>)



1/2	12	036038	059100
3/4	20	036039	059101
1	25	036040	059102
1-1/4	32	036041	-
1-1/2	40	036042	059103
2	50	036043	059104
3	75	036045	059105
4	100	036046	059106
6	150	-	†

### Adaptateur en PVC pour réservoir (f<sub>fil.</sub>-f<sub>fil.</sub>)



1/2	12	036047	-
3/4	20	036048	-
1	25	036049	-
1-1/4	32	036050	-
1-1/2	40	036051	-
2	50	036052	-
3	75	036054	-
4	100	036055	-
6	150	-	†

### Bride femelle, à coller



1/2	12	036223	059228
3/4	20	036224	059229
1	25	036225	059230
1-1/4	32	036226	059231
1-1/2	40	036227	059232
2	50	036228	059233
2-1/2	65	036229	059234
3	75	036230	059235
4	100	036231	059236
5	125	036232	-
6	150	036233	059238
8	200	036234	059239
10	250	036235	†
12	300	036236	†
14	350	036237	†
16	400	036238	†
18	450	036870	†
20	500	-	†
24	600	036239	†

■,†,▷ Voir page 75 pour descriptions

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

	Dimension po	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique		Dimension po	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
	mm				mm		
<b>Bride femelle, à visser</b>							
	1/2	12	036240	059240		1/2	12
	3/4	20	036241	059241		3/4	20
	1	25	036242	059242		1	25
	1-1/4	32	036243	059243		1-1/4	32
	1-1/2	40	036244	059244		1-1/2	40
	2	50	036245	059245		2	50
	2-1/2	65	036246	059246		2-1/2	65
	3	75	036247	059247		3	75
	4	100	036248	059248		4	100
	6	150	036249	059249		6	150
<b>Bride pleine</b>							
	1/2	12	036250	059250		1/2	12
	3/4	20	036251	059251		3/4	20
	1	25	036252	059252		1	25
	1-1/4	32	036253	059253		1-1/4	32
	1-1/2	40	036254	059254		1-1/2	40
	2	50	036255	059255		2	50
	2-1/2	65	036256	059256		2-1/2	65
	3	75	036257	059257		3	75
	4	100	036258	059258		4	100
	6	150	036259	059259		6	150
	8	200	036260	059260		8	200
	10	250	036261	+ -		10	250
	12	300	036262	+ -		12	300
	14	350	036263	+ ♦ -		14	350
	16	400	036264	+ ♦ -		16	400
	18	450	036265	+ ♦ -		18	450
	20	500	- + ♦ -			20	500
	24	600	036266	+ ♦ -		24	600
◆ Bride bombée							
<b>Passe-mur d'étanchement</b>							
	1/2	12	036331	+ -		1/2	12
	3/4	20	036332	+ -		3/4	20
	1	25	036923	+ -		1	25
	1-1/4	32	036333	+ -		1-1/4	32
	1-1/2	40	036334	+ -		1-1/2	40
	2	50	036335	+ -		2	50
	2-1/2	65	036336	+ -		2-1/2	65
	3	75	036337	+ -		3	75
	4	100	036338	+ -		4	100
	6	150	036339	+ -		6	150
	8	200	036340	+ -		8	200
	10	250	036341	+ -		10	250
	12	300	036342	+ -		12	300
	14	350	036915	+ -			
	16	400	036343	+ -			
	18	450	036871	+ -			
	20	500	- + -				
	24	600	036924	+ -			
<b>Bride femelle robuste, à coller Vanstone avec joint Fibre-Loc</b>							
	1/2	12	-	059262		1/2	12
	3/4	20	-	059263		3/4	20
	1	25	-	059264		1	25
	1-1/4	32	-	059265		1-1/4	32
	1-1/2	40	036323	059266		1-1/2	40
	2	50	036324	059267		2	50
	2-1/2	65	-	059268		2-1/2	65
	3	75	036326	059269		3	75
	4	100	036416	059270		4	100
	6	150	036417	059271		6	150
	8	200	036418	059272		8	200
	10	250	036419	+ 059273		10	250
	12	300	036429	+ 059569		12	300
	14	350	036358	+ ▼ -		14	350
	16	400	036359	+ ▼ -		16	400
▼ Ces brides sont offertes avec joint métallique enduit de PVC.							
<b>Bride femelle, à coller Vanstone avec joint en PVC</b>							
	1/2	12	036344	-		1/2	12
	3/4	20	036345	-		3/4	20
	1	25	036346	-		1	25
	1-1/4	32	036347	-		1-1/4	32
	1-1/2	40	036348	-		1-1/2	40
	2	50	036349	-		2	50
	2-1/2	65	036350	-		2-1/2	65
	3	75	036351	-		3	75
	4	100	036352	-		4	100
	5	125	036353	-		5	125
	6	150	036354	-		6	150
	8	200	036355	-		8	200
	10	250	036356	▼ -		10	250
	12	300	036357	▼ -		12	300
▼ Ces brides sont offertes avec joint métallique enduit de PVC.							
<b>Bride femelle, à coller Vanstone avec joint en PVC</b>							
	18	450	036947	+ -		18	450
	20	500	036913	+ -		20	500
	24	600	036914	+ -		24	600
Note: ces brides ont une pression de service maximale de 50 psi (345 kPa)							

■, t, ▲ Voir page 75 pour descriptions

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Bride mâle à coller Vanstone



1/2	12	036374	059274
3/4	20	036375	059275
1	25	036376	059276
1-1/4	32	036377	059277
1-1/2	40	036378	059278
2	50	036379	059279
2-1/2	65	036380	059280
3	75	036381	059281
4	100	036382	059282
6	150	036383	059283
8	200	036384	059570
10	250	036321	+
12	300	036406	+

### Bride femelle à visser Vanstone



1/2	12	036385	059656
3/4	20	036386	059657
1	25	036387	059658
1-1/4	32	036388	059284
1-1/2	40	036389	059659
2	50	036390	059660
2-1/2	65	036391	059661
3	75	036392	059285
4	100	036393	059662

### Garniture en néoprène pour bride (6 mm - 1/8 po)



1/2	12	036296	-
3/4	20	036297	-
1	25	036298	-
1-1/4	32	036299	-
1-1/2	40	036300	-
2	50	036301	-
2-1/2	65	036302	-
3	75	036303	-
4	100	036304	-
5	125	036305	-
6	150	036306	-
8	200	036307	-
10	250	036308	-
12	300	036309	-
14	350	036310	-
16	400	036311	-
18	450	036312	-
20	500	036313	-
24	600	036314	-

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Mamelons



#### Diamètre 1/4 po (6mm)

7/8 simple	22	036434	059296
1-1/2	40	036445	059306
2	50	036456	059316
2-1/2	65	036457	-
3	75	036458	059317
3 1/2	90	036459	-
4	100	036460	059318
4-1/2	115	036461	-
5	125	036462	059319
6	150	036463	059320
8	200	036464	-
10	250	236012	-
12	300	236013	-

#### Diamètre 3/8 po (9mm)

1 simple	25	036435	059551
1-1/2	40	036446	059307
2	50	036466	059552
2-1/2	65	036467	-
3	75	036468	059939
3-1/2	90	036469	-
4	100	036470	059554
4-1/2	115	036471	-
5	125	036472	-
6	150	036473	-
8	200	036474	-

#### Diamètre 1/2 po (12mm)

1-1/8 simple	28	036436	059297
1-1/2	40	036447	059308
2	50	036475	059322
2-1/2	65	036476	-
3	75	036477	059321
3-1/2	90	036478	-
4	100	036479	059324
4-1/2	115	036480	-
5	125	036481	059325
5-1/2	140	036482	-
6	150	036483	059326
8	200	036484	-
10	250	036485	-
12	300	036486	-

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

Dimension po	mm	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
-----------------	----	------------------------------------	-------------------------------------

### Mamelons

#### Diamètre 3/4 po (20mm)

	1-3/8 simple	35	036437	059298
	1-1/2	40	036448	059309
	2	50	036490	059327
	2-1/2	65	036491	-
	3	75	036492	059328
	3-1/2	90	036493	-
	4	100	036494	059329
	4-1/2	115	036495	-
	5	125	036496	059331
	5-1/2	140	036497	-
	6	150	036498	059332
	8	200	036500	-
	10	250	036501	-
	12	300	036502	-

#### Diamètre 1 po (25mm)

1-1/2 simple	40	036438	059299
	2	50	036449
	2-1/2	65	036504
	3	75	036505
	3-1/2	90	036506
	4	100	036507
	4-1/2	115	036508
	5	125	036509
	5-1/2	140	036510
	6	150	036511
	8	200	036512
	10	250	036514
	12	300	036515

#### Diamètre 1-1/4 po (32mm)

1-5/8 simple	41	036439	059300
	2	50	036450
	2-1/2	65	036516
	3	75	036517
	3-1/2	90	036518
	4	100	036519
	4-1/2	115	036520
	5	125	036521
	6	150	036522
	8	200	036523
	10	250	036524
	12	300	036525

Dimension po	mm	PVC Sch 80 Code informatique	PVCC Sch 80 Code informatique
-----------------	----	------------------------------------	-------------------------------------

### Mamelons

#### Diamètre 1-1/2 po (40mm)

	1-3/8 simple	45	036440	059301
	2	50	036451	059312
	2-1/2	65	036526	-
	3	75	036527	059342
	3-1/2	90	036528	-
	4	100	036529	059343
	4-1/2	115	036530	-
	5	125	036531	059344
	5-1/2	140	036532	-
	6	150	036533	059345
	8	200	036534	-
	10	250	036535	-
	12	300	036536	-

#### Diamètre 2 po (50mm)

2 simple	50	036441	059302
	2-1/2	65	036452
	3	75	036539
	3-1/2	90	036540
	4	100	036541
	4-1/2	115	036542
	5	125	036543
	5-1/2	140	036544
	6	150	036545
	8	200	036546
	10	250	036547
	12	300	036548

#### Diamètre 2-1/2 po (65mm)

2-1/2 simple	65	036442	059303
	3	75	036549
	4	100	036550
	6	150	036551
	8	200	036552
	12	300	036553

#### Diamètre 3 po (75mm)

2-5/8 simple	67	036443	059304
	3	75	036554
	4	100	036555
	5	125	036556
	6	150	036557
	8	200	036558
	10	250	036559
	12	300	036560

#### Diamètre 4 po (100mm)

2-7/8 simple	72	036444	059305
	4	100	036562
	5	125	036563
	6	150	036564
	8	200	036565
	10	250	036566
	12	300	036567

## TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS - RACCORDS XIRTEC 140 PVC SCH. 80 ET CORZAN PVCC SCH. 80

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Joint d'expansion en PVC course de 6 po, EPDM

	1/2	12	136115	059973
	3/4	20	136117	059975
	1	25	136119	059977
	1-1/2	40	136121	059979
	2	50	136123	059981
	3	75	136125	059983
	4	100	136127	059985

### Joint d'expansion en PVC course de 12 po, EPDM

	1/2	12	136116	059959
	3/4	20	136118	059961
	1	25	136120	059963
	1-1/2	40	136122	059965
	2	50	136124	059967
	3	75	136126	059969
	4	100	136128	059971

### Joint d'expansion en PVC course de 6 po, Viton<sup>MD</sup>

	1/2	12	136101	059974
	3/4	20	136103	059976
	1	25	136105	059978
	1-1/2	40	136107	059980
	2	50	136109	059982
	3	75	136111	059984
	4	100	136113	059986

### Joint d'expansion en PVC course de 12 po, Viton<sup>MD</sup>

	1/2	12	136102	059960
	3/4	20	136104	059962
	1	25	136106	059964
	1-1/2	40	136108	059966
	2	50	136110	059968
	3	75	136112	059970
	4	100	136114	059972

Dimension	PVC Sch 80	PVCC Sch 80
po	Code informatique	Code informatique

### Bride de fixation en polypropylène

	1/2	12	035180	-
	3/4	20	035181	-
	1	25	035182	-
	1-1/4	32	035183	-
	1-1/2	40	035184	-
	2	50	035185	-

### Base de fixation sur profilé en U

	-	-	-	035186
-----------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	--------

Note: Les bases de fixation sont vendues individuellement. Deux bases de fixation sont requises pour compléter une fixation en U. Exemple: Si vous devez compléter 10 bases de fixation en U, vous devez commander 20 bases.

### Collier en PVC 2 trous

	1/2	12	036000	
	3/4	20	036001	
	1	25	036002	
	1-1/4	32	036003	
	1-1/2	40	036004	
	2	50	036005	

### Collier en acier enduit de PVC 2 trous

	2-1/2	65	036006	
	3	75	036007	
	3-1/2	90	036008	
	4	100	036009	
	5	125	036010	
	6	150	036011	

### Coude 180° court pour système de réfrigération de patinoire

	1	25	059019	
			Prise de tuyau flexible	

- Bout uni mâle

Peut être utilisé avec tuyau de polyéthylène de 25 mm (1 po) de diamètre intérieur.