

Xirtec^{MD} PVCC

Raccords réducteurs Schedule 80

Les raccords réducteurs assemblés en PVCC Xirtec^{MD} Schedule 80 offrent une transition facile entre les grands et petits diamètres de tuyaux et de raccords. Les raccords réducteurs en PVCC Xirtec viennent compléter la gamme de produits en PVCC Xirtec pour les applications industrielles. Ces raccords sont assemblés à l'aide de composants en PVCC Xirtec fabriqués à partir de PVCC Corzan^{MD}.

Bague de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (M x F)

Diamètre (pouces)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (pouces)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
2 1/2 x 1/2 po	9837288A	*059741	3,27	2,51	0,91	1,75
2 1/1 x 3/4 po	9837289A	*059742	3,27	2,51	1,17	1,75
2 1/2 x 1 po	9837287A	*059740	3,27	2,51	1,13	1,75
2 1/2 x 1 1/4 po	9837290A	059628	3,27	2,51	1,28	1,75
2 1/2 x 1 1/2 po	9837291A	059629	3,27	2,51	1,38	1,75
3 x 1 1/4 po	9837336A	059630	3,87	2,64	1,28	1,89
6 x 2 po	9837528A	059398	6,81	3,97	1,53	3,10

Manchon de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F)

Diamètre (po)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)		
			A ₁	A ₂	B ₁
1 1/4 x 1/2 po	9829166A	059621	3,10	2,11	0,90
1 1/4 x 3/4 po	9829167A	059622	3,10	2,11	0,76
1 1/2 x 1/2 po	9829209A	059623	3,33	2,38	1,03
1 1/2 x 3/4 po	9829210A	059464	3,32	2,38	0,90
2 x 3/4 po	9829248A	059624	3,57	2,88	0,86
2 x 1/4 po	9829250A	059625	3,57	2,88	0,77
2 1/2 x 2 po	9829292A	059626	4,07	3,47	0,81

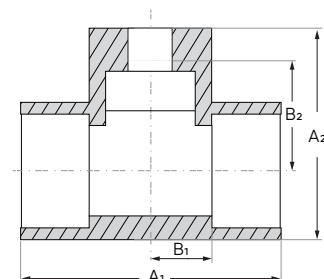
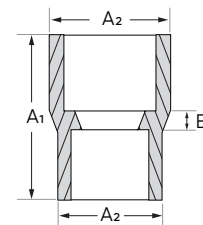
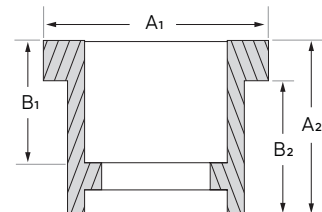
Té de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F x F)

Diamètre (po)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
1 x 1/2 po	9801130A	059493	3,9	3,18	0,76	1,43
1 1/2 x 3/4 po	9801210A	059496	4,82	3,99	1,02	1,77
2 x 1/2 po	9801247A	059498	5,6	4,61	1,27	2,2
2 x 3/4 po	9801248A	059499	5,6	4,61	1,27	1,92
2 1/2 x 2 po	9801292A	059607	6,62	5,46	1,55	2,17
3 x 2 1/2 po	9801339A	059608	7,75	6,36	1,95	2,45

Caractéristiques et avantages :

- Les raccords en PVCC Xirtec^{MD} sont fabriqués à partir de PVCC Corzan^{MD}
- Les transitions faciles entraînent une réduction du temps d'installation et une efficacité accrue sur le chantier
- Assemblages constitués de composants certifiés

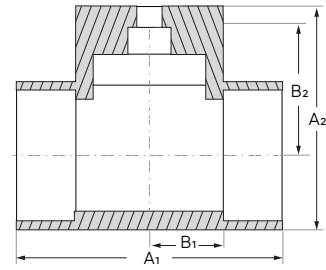
Normes :



* NOUVEAU

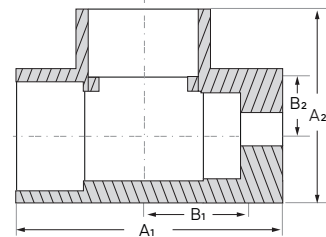
Té de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F x F)

Diamètre (po)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
2 1/2 x 1/2 po	9801287A	*059708	6,62	5,84	1,55	3,16
2 1/2 x 3/4 po	9801288A	*059709	6,62	5,84	1,55	2,88
2 1/2 x 1 po	9801289A	059604	6,62	5,84	1,55	2,94
2 1/2 x 1 1/4 po	9801290A	059605	6,62	5,84	1,55	2,79
2 1/2 x 1 1/2 po	9801291A	059606	6,62	5,84	1,55	5,67



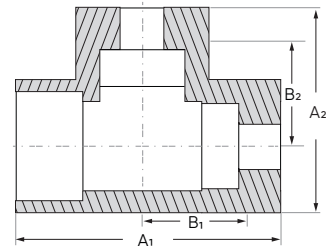
Té de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F x F)

Diamètre (po)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
3/4 x 1/2 x 3/4 po	9801095A	*059707	3,76	2,4	1,16	0,64



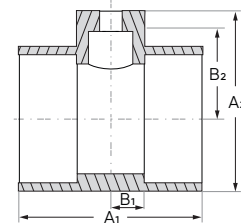
Té de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F x F)

Diamètre (po)	Numéro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
3/4 x 1/2 x 3/4 po	9801095A	*059707	3,76	2,4	1,16	0,64



Té de réduction en PVCC Xirtec Schedule 80 (F x F x F)

Diamètre (po)	Nusméro universel	Code informatique	Dimensions critiques (po)			
			A ₁	A ₂	B ₁	B ₂
6 x 2 po	9801528A	*059705	11,68	9,88	2,82	4,53



Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :
ipexna.com

Numéro sans frais au Canada :
(866) 473-9462

Xirtec^{MD} est une marque déposée utilisée sous licence. Le système de tuyauterie en PVCC Xirtec^{MD} est fabriqué à partir de composés en PVCC Corzan^{MD}. Corzan^{MD} est une marque déposée de The Lubrizol Corporation.