

Sans moyeu



Fiche technique du produit NH-125-CA
En vigueur le 1^{er} janvier 2025
Remplace la fiche technique du produit NH-724-CA

La possession de cette fiche technique de produit ne doit pas être interprétée comme une offre de vente des produits qui y figurent.

Charlotte Pipe et « You can't beat the system » sont des marques déposées de Charlotte Pipe and Foundry Company.

© Charlotte Pipe and Foundry Company, 2022-2025

>> Tuyaux et raccords en fonte sans moyeu (sans moyeu /MJ)

Veuillez prendre contact avec le service à la clientèle ou consulter www.charlottepipe.com pour les quantités en caisse et demi-caisse.



Dimensions	*CUP 611942-	Poids	Dimensions	*CUP 611942-	Poids
------------	-----------------	-------	------------	-----------------	-------

Nº de pièce NH 2 Tuyau sans moyeu

PIPE & PIPE CHARLOTTE PIPE USA

1½ po × 10 pi	00128	28,5
2 po × 10 pi	00129	35,0
3 po × 10 pi	00130	54,0
4 po × 10 pi	00131	76,0
5 po × 10 pi	00132	97,6
6 po × 10 pi	00133	117,8
8 po × 10 pi	00134	170,9
10 po × 10 pi	00135	254,6
12 po × 10 pi	09606	318,0
15 po × 10 pi	09607	492,6



Nº de pièce NH 4 Coude ¼ à rayon court

1½	00136	1,6
2	00137	2,3
3	00141	4,4
4	00146	7,3
5	00148	9,9
6	00149	13,7
8	00150	20,6



Nº de pièce NH 4A Coude ¼ à visser

2×2	00155	2,8
-----	-------	-----



Nº de pièce NH 5 Coude ¼ à rayon court

2	16824	1,5
3	16825	3,5
4	16826	6,2



Nº de pièce NH 12 Coude ⅛

1½	00169	1,5
2	00170	1,8
3	00173	3,0
4	00176	3,7
5	00178	7,2
6	00179	8,6
8	00180	14,9
10	00181	30,8
12	09608	42,0
15	09609	63,4



Nº de pièce NH 13 Coude ⅛ à rayon court

2	16827	1,3
3	16828	2,6
4	16829	4,3

Voir la page 6 pour obtenir les quantités des lots de tuyaux.

You can't beat the system.®

Dimensions	*CUP 611942-	Poids	Dimensions	*CUP 611942-	Poids
	Nº de pièce NH 14 Coude 1/16			Nº de pièce NH 20 Raccord à 45°	
1½	00182	1,2	1½	00207	2,5
2	00183	1,4	2	00208	3,3
3	00184	2,2	3×2	00216	4,4
4	00185	3,3	3	00209	4,4
5	00186	5,1	4×2	00217	4,7
6	00187	6,5	4×3	00218	7,5
8	00188	11,4	4	00210	9,4
			5×2	00220	8,6
			5×3	00221	10,3
			5×4	00219	12,5
			5	00211	14,8
			6×2	00225	9,4
			6×3	00224	12,1
			6×4	00223	13,9
			6×5	00222	17,1
			6	00212	19,0
			8×3	00227	17,2
			8×4	00228	21,3
			8×6	00230	28,1
			8	00213	33,3
			10×4	00231	33,1
			10×6	00232	42,3
			10	00214	75,4
			12	09619	97,0
			15	09620	189,5
	Nº de pièce NH 16 Rayon court			Nº de pièce NH 21 Double raccord à 45°	
2	00189	3,8	2	00234	4,5
3	00190	6,5	3×2	00241	5,5
4	00191	8,5	3	00235	8,0
5	00192	12,7	4×2	00242	6,9
8	00194	27,4	4×3	00243	8,7
10	00195	50,9	4	00236	11,9
12	09621	61,3	5×4	00244	14,9
15	09622	105,6	6×4	00245	16,2
			6	00237	27,4
			8	00238	47,5
	Nº de pièce NH 18 Rayon long				
1½	00198	4,6			
2	00199	5,7			
3	00201	9,3			
4	00203	11,8			
5	00204	18,2			
6	00205	23,2			



AVERTISSEMENT

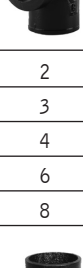
L'utilisation ou les essais avec de l'air comprimé ou du gaz dans des tuyaux ou des raccords en fonte peuvent entraîner des défaillances explosives et causer des blessures graves ou mortelles.

AIR/GAZ



- Ne JAMAIS effectuer d'essais, ni transporter ou stocker de l'air comprimé ou du gaz dans des tuyaux ou des raccords en fonte.
- Ne JAMAIS tester les tuyaux ou raccords en fonte avec de l'air comprimé ou du gaz.
- Utiliser SEULEMENT les tuyaux et raccords en fonte pour la vidange, les évacuations et la mise à l'air libre, ou pour des applications d'égouts sanitaires.

Dimensions	*CUP 611942-	Poids	Dimensions	*CUP 611942-	Poids
	Nº de pièce NH 22 Raccord à 45° combiné et coude 1/8			Nº de pièce NH 28 Té sanitaire	
1½	00260	3,1	1½	00301	2,9
2×1½	00267	3,5	2×1½	00308	3,3
2	00261	4,1	2	00302	3,4
3×1½	00268	5,2	3×1½	00309	4,4
3×2	00269	5,5	3×2	00310	4,3
3	00262	8,1	3	00303	5,4
4×2	00271	6,8	4×2	00312	6,0
4×3	00272	9,4	4×3	00313	7,3
4	00263	14,2	4	00304	8,1
5×2	00273	8,6	5×2	00314	8,1
5×3	00274	12,6	5×3	00315	10,1
5×4	00275	16,7	5×4	00316	11,3
5	00264	19,5	5	00305	12,1
6×2	00276	10,9	6×2	00317	9,3
6×3	00277	14,8	6×3	00318	11,2
6×4	00278	18,3	6×4	00319	11,6
6×5	00279	22,4	6×5	00320	16,5
6	00265	29,7	6	00306	13,6
8	00266	42,6	8×3	00321	18,3
			8×6	00324	24,1
			8	00307	30,3
	Nº de pièce NH 24 Double combinaison			Nº de pièce NH 30 Raccord en croix sanitaire	
2	00284	6,7	1½	00326	3,7
3×2	00287	7,9	2	00327	4,9
3	00285	11,7	3×2	00332	6,1
4×2	00290	8,5	3	00328	7,6
4×3	00291	13,7	4×2	00334	7,2
4	00286	20,0	4×3	00335	8,6

Dimensions	*CUP 611942-	Poids	Dimensions	*CUP 611942-	Poids
	L'illustration montre le côté gauche			Nº de pièce NH 32 B Té sanitaire (Code de la Nouvelle-Orléans, avec une entrée sanitaire de 2 po à 45° au-dessus du centre)	
3 a/2 G	00362	8,3			
3 a/2 D	00363	7,8			
3 a/2 G&D	00366	9,1			
4 a/2 G	00365	10,7			
				Nº de pièce NH 34 Té sanitaire à visser	
1½×1¼	00402	2,3			
1½×1½	00403	2,5			
2×1¼	00404	2,8			
2×1½	00405	2,8			
2×2	00407	3,7			
3×1¼	00408	3,7			
3×1½	00409	3,5			
3×2	00412	4,8			
3×3	00413	6,9			
4×1¼	00414	3,9			
2×1½	00415	4,7			
4×2	00417	5,8			
4×3	00419	10,0			
5×1½	00420	6,5			
5×2	00421	8,8			
6×1½	00422	8,1			
6×2	00423	9,2			
				Nº de pièce NH 35 Raccord en croix sanitaire à visser	
1½×1½	00426	3,4			
4×1½	00427	3,8			
2×1½	00428	3,8			
2×2	00429	5,3			
3×1½	00431	4,4			
3×2	00432	6,1			
4×1½	00434	5,4			
4×2	00435	6,9			
				Nº de pièce NH 36 S Té d'essai avec bouchon en laiton à tête surélevée Southern installé	
2	2	00443	2,8		
3	3	00444	5,6		
4	4	00445	8,9		
6	6	00447	21,4		
8	8	00448	33,1		
				Nº de pièce NH 40 A Raccord réducteur court	
2×1½		00494	1,1		
3×1½		00495	1,6		
3×2		00496	1,8		
4×2		00497	2,2		
4×3		00498	2,2		
5×3		00500	3,6		
5×4		00501	3,1		
6×2		00502	4,0		
6×3		00503	3,9		
6×4		00504	3,9		
8×3		00507	7,1		
8×4		00508	7,8		
8×6		00510	7,9		
10×4		00511	13,8		
10×6		00512	13,3		
10×8		00513	14,7		
12×4		09610	18,4		
12×6		09611	18,0		
12×8		09612	17,1		
12×10		09613	18,9		
15×4		09614	33,0		
15×6		09615	32,3		
15×8		09616	32,2		
15×10		09617	31,8		
15×12		09618	30,4		

Dimensions	*CUP 611942-	Poids	Dimensions	*CUP 611942-	Poids		
	Nº de pièce NH 42 Siphon-P			Nº de pièce NH 52 Virole à visser sans bouchon en laiton			
1½	00514	3,1		Trou taraudé IPS			
2	00515	4,6		2	1½	00570	0,9
3	00516	8,4		3	2½	00571	1,9
4	00517	15,7		4	3½	00572	2,4
6	00518	32,8		5	4	00573	6,0
				6	5	00574	7,8
				8	6	00575	11,4
	Nº de pièce NH 43 Siphon-P avec trou taraudé de 1/2 po dans le talon			Nº de pièce NH 52 S Virole à visser avec bouchon en laiton à tête surélevée Southern installé			
2	00531	5,0		Trou taraudé IPS			
3	00532	10,8		2	1½	00597	1,0
4	00533	15,3		3	2½	00598	2,3
	Nº de pièce NH 44 A Siphon-P à scellement profond			4	3½	00599	3,1
2	00541	7,0		5	4	00600	6,9
3	00542	10,9		6	5	00601	9,1
4	00543	18,0		8	6	00602	13,7
	Nº de pièce NH 48 Adaptateurs à visser						
1½x1½	00554	1,2					
4×1½	00555	1,0					
2×1½	00556	0,9					
2×2	00557	1,7					
3×2	00560	1,2					
	Nº de pièce NH 50 Bouchon aveugle						
1½	00561	0,6					
2	00562	0,6					
3	00563	1,1					
4	00564	2,0					
5	00565	2,9					
6	00566	3,2					
8	00567	6,3					
10	00568	12,7					
12	09623	17,9					
15	09624	30,4					

Remarque : Les dimensions et les tolérances des tuyaux et des raccords sans moyeu sont publiées dans le catalogue dimensionnel des produits en fonte de Charlotte Pipe ainsi que dans le manuel technique des produits en fonte de Charlotte Pipe.

FAISCEAUX DE TUYAUX SANS MOYEU DE DIX PIEDS

Dimensions	Pièces	Poids	Hauteur
1½ × 10	72	2052	12 po
2 × 10	54	1906	11 po
3 × 10	36	1944	14 po
4 × 10	27	2052	17 po
5 × 10	24	2342	20 po
6 × 10	18	2120	23 po
8 × 10	8	1367	22 po
10 × 10	6	1528	26 po
12 × 10	6	1908	29 po
15 × 10	2	985	19 po

Les poids sont approximatifs et servent uniquement à des fins d'expédition.

Tous les produits fabriqués par Charlotte Pipe and Foundry Company sont fièrement fabriqués aux États-Unis.

TUYAUX DE RENVOI ET RACCORDS EN FONTE CHARLOTTE®

Caractéristiques techniques

La présente certifie que les produits fabriqués par Charlotte Pipe and Foundry, division fonte, sont fabriqués aux États-Unis et conformes aux normes suivantes :

TUYAUX ET RACCORDS SANS MOYEU

Tous les tuyaux de renvoi et raccords en fonte doivent porter la marque collective du Cast Iron Soil Pipe Institute (CISPI).

Norme 301 du CISPI

ASTM A 888

Homologué par NSF® International comme étant conforme au code UP

Certifié ISO 9001:2015

CSA B 70

CONDITIONS DE VENTE

Les conditions de vente sont disponibles à https://charlottepipe.com/terms_and_conditions.aspx.

GARANTIE LIMITÉE

Les produits de Charlotte Pipe and Foundry Company® (Charlotte Pipe®) sont garantis exempts de défauts de fabrication et conformes aux normes ASTM en vigueur pendant une période de cinq (5) ans à compter de la date de livraison. Le recours de l'acheteur en cas de violation de cette garantie se limite au remplacement du produit défectueux ou à un crédit pour celui-ci. La présente garantie exclut toute dépense liée au retrait ou à la réinstallation de tout produit ainsi que tous autres dommages-intérêts accessoires, consécutifs ou punitifs. **La présente garantie limitée est la seule garantie offerte par le vendeur et remplace expressément toutes les autres garanties, expresses et implicites, y compris toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier.** Aucune déclaration, conduite ou description de Charlotte Pipe ou de son représentant, venant s'ajouter à la présente garantie limitée ou au-delà de celle-ci, ne constitue une garantie. La présente garantie limitée ne peut être modifiée que par écrit signé par un dirigeant de Charlotte Pipe.

La présente garantie limitée ne s'appliquera pas si :

- 1) Les produits sont utilisés à des fins autres que celles prévues, telles que définies par les codes locaux de plomberie et du bâtiment, ainsi que par la norme ASTM applicable.
- 2) Les produits ne sont pas installés de manière correcte et professionnelle, conformément aux normes normales de l'industrie; installés conformément aux dernières instructions publiées par Charlotte Pipe et aux bonnes pratiques de plomberie; et installés conformément à toutes les exigences applicables des codes de plomberie, d'incendie et du bâtiment.
- 3) La présente garantie limitée ne s'applique pas lorsque les produits de Charlotte Pipe sont utilisés avec les produits d'autres fabricants qui ne respectent pas les normes applicables ASTM ou de CISPI ou qui ne sont pas marqués de manière à indiquer l'entité qui les a fabriqués.
- 4) Dans les installations en fonte sans moyeu, la présente garantie ne s'applique pas si les produits sont assemblés avec des raccords sans moyeu non blindés. Charlotte Pipe exige que ses tuyaux et ses raccords en fonte sans moyeu soient reliés uniquement à des raccords sans moyeu blindés fabriqués conformément à la norme CISPI 310, ASTM C 1277 et certifiés par NSF® International ou avec des raccords robustes conformes à la norme ASTM C 1540.
- 5) Les produits font défaut en raison de défauts ou de lacunes dans la conception, l'ingénierie ou l'installation du système de plomberie dont ils font partie.
- 6) Les produits ont fait l'objet de modifications, d'un usage abusif, d'une mauvaise application, d'un entretien ou d'une réparation inappropriés; de dommages causés par la faute ou la négligence de toute personne autre que Charlotte Pipe, ou de tout autre acte ou événement hors du contrôle de Charlotte Pipe.
- 7) Les produits font défaut en raison de la congélation de l'eau dans les produits.
- 8) Les produits font défaut en raison du contact avec des agents chimiques, des matériaux ignifuges, du scellant pour joints filetés, des produits en vinyle plastifié ou d'autres agents chimiques agressifs qui ne sont pas compatibles.
- 9) Les sorties de tuyau, les systèmes d'atténuation sonore ou d'autres dispositifs sont fixés de façon permanente à la surface des produits Charlotte® PVC, ABS ou CPVC avec du ciment solvant ou de la colle adhésive.

Les produits Charlotte Pipe sont fabriqués selon la norme ASTM ou CISPI applicable. Charlotte Pipe and Foundry **ne peut pas** accepter la responsabilité des performances, de l'exactitude des dimensions ou de la compatibilité des tuyaux, des raccords, des joints ou des accouplements qu'elle ne fabrique pas et ne vend pas.

La présente garantie limitée ne s'appliquera que si un avis écrit d'une réclamation est envoyé par la poste à Charlotte Pipe à l'adresse ci-dessous dans les 30 jours suivant la découverte du produit prétendument défectueux.

Tout produit Charlotte Pipe présumé défectueux **doit** être mis à la disposition de Charlotte Pipe à l'adresse suivante pour vérification, inspection et détermination de la cause :

Charlotte Pipe and Foundry Company
Attention : Technical Services
2109 Randolph Road
Charlotte, North Carolina 28207

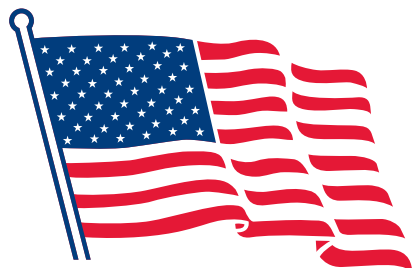
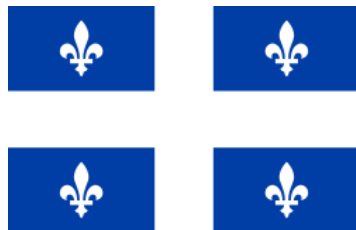
L'acheteur doit obtenir une autorisation de retour des matériaux ainsi que des instructions pour le retour à Charlotte Pipe de tout produit déclaré défectueux ou expédié par erreur.

Les produits Charlotte Pipe qui **s'avèrent** défectueux à la fabrication seront remplacés franco à bord du point de livraison initial, ou un crédit sera émis, à la discrétion de Charlotte Pipe.

CHARLOTTE

PIPE AND FOUNDRY COMPANY®

PO BOX 35430
CHARLOTTE
NORTH CAROLINA 28235
TÉLÉPHONE 704 348-6450
 800 438-6091
TÉLÉCOPIEUR 800 553-1605
WWW.CHAIRLOTTEPIPE.COM



Tous les produits fabriqués par Charlotte Pipe and Foundry Company sont fièrement fabriqués aux États-Unis.

