



L'ENTREPRISE 22/7

Block D, 1126, Swati clover, Shilaj circle, S.P.Ring Road, Thaltej,
Ahmedabad – 380054, Gujarat, Inde.

Adresse de l'Usine:

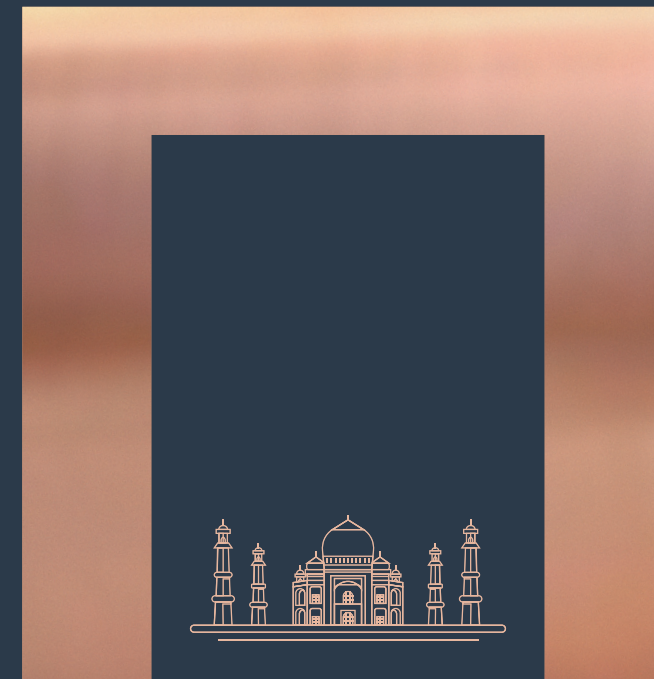
Unité – 1:

Plot No. 5/B, Survey No. 189/1, Natraj Industrial Estate, Sanand
Viramgam highway, Vasna lyava, Sanand – 382170, Gujarat, Inde

Unité – 2:

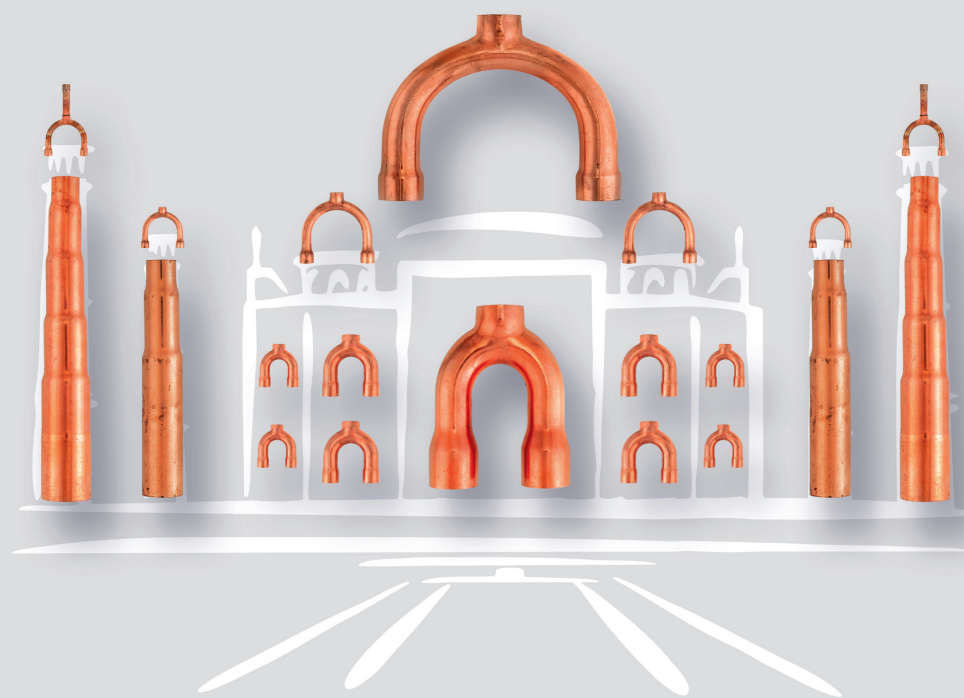
Plot no. 7, Survey No. 189/A, Natraj Industrial Estate, Sanand
Viramgam highway, Vasna lyava, Sanand – 382170, Gujarat, Inde

www.227enterprise.com



Réunir l'art et l'ingénierie

VRF | RACCORDS EN CUIVRE | COMPOSANTS EN CUIVRE



Une entreprise indienne prête pour l'avenir.

L'entreprise 22/7 est un partenaire de confiance et s'avère idéal – pour des composants de qualité parmi les plus grandes entreprises de climatisations dans le monde.

Nous livrons des conceptions précises, des tuyaux de branchement de réfrigérant, des kits de tuyauterie de branchement en cuivre, des joints système VRF et raccords en cuivre aux majeurs FEO, Les entrepreneurs MEP, installateurs et entreprises de fabrications HVAC & R

tout en fournissant un avantage de coût inégalé.



Fabricant des millions de produits par an, dans le vrombrissement des machines, des employés vigilant et des contrôles de points précis sur une ligne d'assemblage au fonctionnement rapide.

Une installation de fabrication à la pointe s'étendant sur plus de 48,000 pieds carrés à Ahmedabad, Inde.

- Machines haut de gamme
- Processus d'ingénierie et de normalisation
- Formation des personnes
- Essai

Technologies

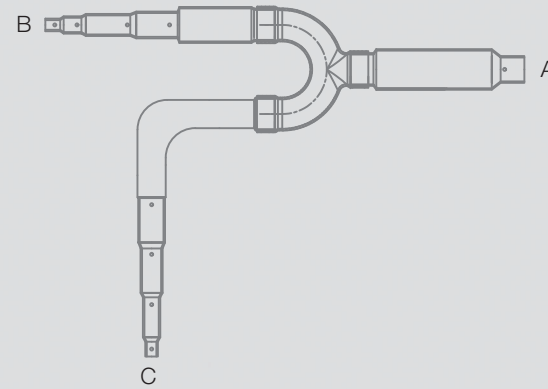
Raccords T | Raccords Y | Brasage par induction | Pliage en 3D
En-tête | Clôture et de nombreux autres

Lignes de produits

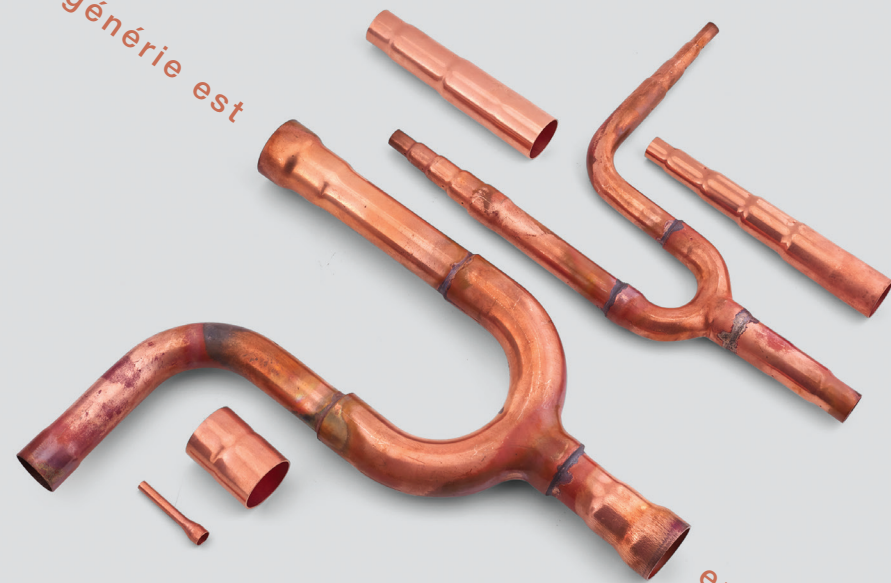
Tuyaux de branchement / Joints | Joint système Y / Tuyaux de branchement séparation tubes réfrigérants | T personnalisé / raccords Y
Assemblages tubulaires

Avantages

Délais de développement raccourci | Réduction des couts de canalisation
Livraison juste à temps | Qualité irréprochable
Prix compétitif



L'ingénierie est

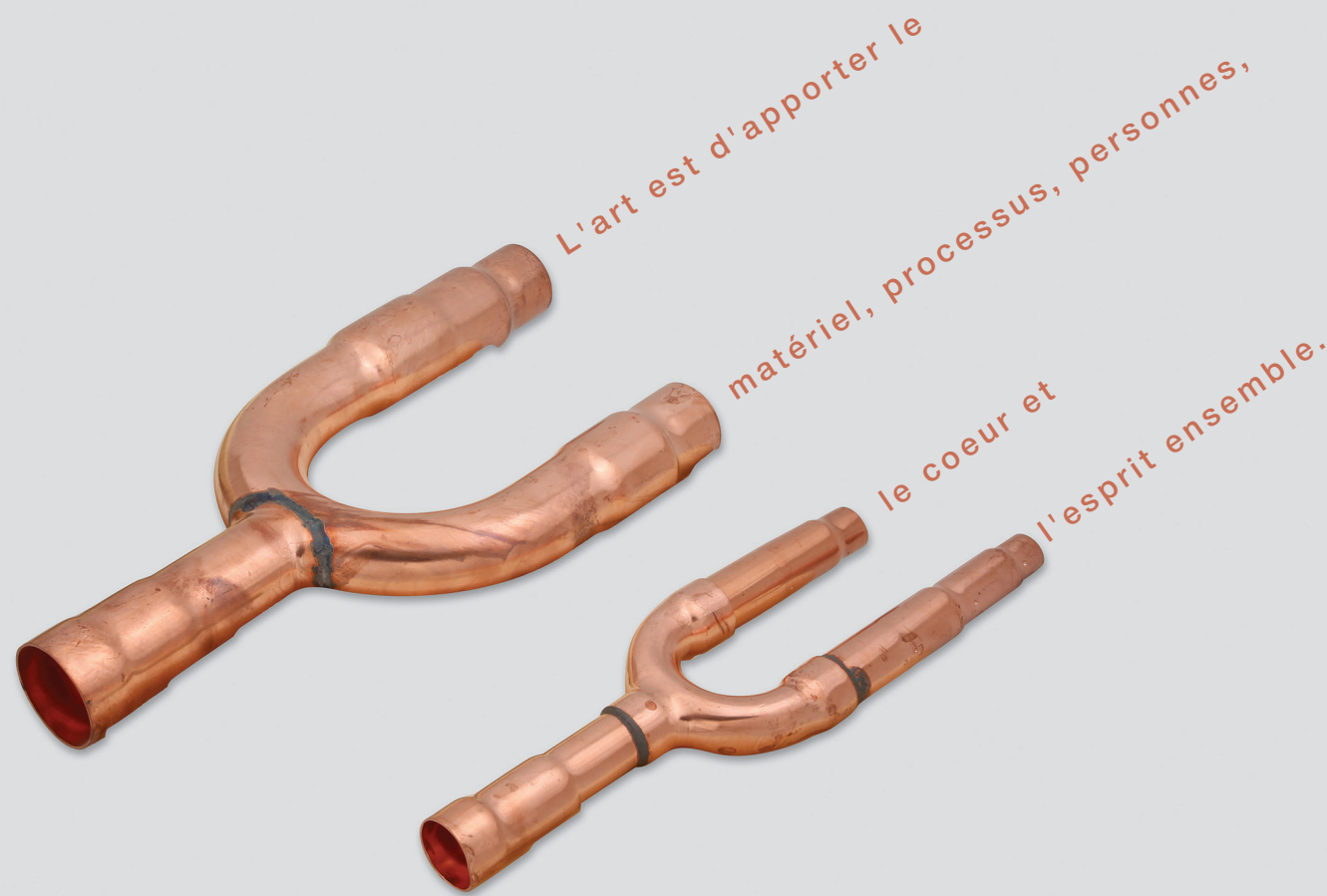
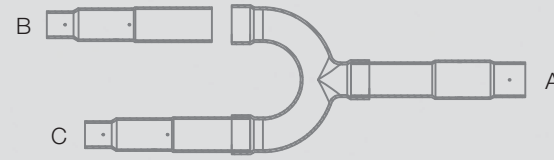


en commun.

Séries HAE

Modèle Non.	Tuyau	Tuyau A (ID)	Tuyau B (ID)	Pipe C (ID)	Ensemble de réducteurs
Pi-18M7	Côté Gaz	28.58 (1 1/8)	22.2 (7/8)	22.2 (7/8)	3 X 1 Nos
		25.4 (1)	25.4 (1)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos
			28.58 (1-1/8)	15.88 (5/8)	
	Côté liquide	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	2 X 1 Nos
			9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
				6.35 (1/4)	
Pi-26M7	Côté Gaz	28.58 (1-1/8)	22.2 (7/8)	22.2 (7/8)	3 X 1 Nos
		25.4 (1)	25.4 (1)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos
			28.58 (1 1/8)	15.88 (5/8)	
	Côté liquide	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	2 X 1 Nos
			15.88 (5/8)	12.7 (1/2)	
			12.7 (1/2)	9.52 (3/8)	
Pi-48M7	Côté Gaz	38.1 (1-1/2)	31.75 (1-5/8)	28.58 (1-1/8)	3 X 1 Nos
		31.75 (1-5/8)	38.1 (1-1/2)		4 X 1 Nos
					5 X 1 Nos
	Côté liquide	19.05 (3/4)	22.2 (7/8)	19.05 (3/4)	2 X 1 Nos
		22.2 (7/8)	19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	
			15.88 (5/8)	12.7 (1/2)	
Pi-72M7	Côté Gaz	50.8 (2)	41.28 (1-5/8)	38.10 (1-1/2)	6 X 1 Nos
		44.4 (1 3/4)	44.44 (1-3/4)	31.75 (1-1/4)	7 X 1 Nos
		41.28 (1 5/8)	41.28 (1-5/8)	28.58 (1-1/8)	
	Côté liquide		38.10 (1-1/2)	25.4 (1)	
			31.75 (1-1/4)		
		22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	1 X 1 Nos
	25.4 (1)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)		
		15.88 (5/8)	15.88 (5/8)		
		12.7 (1/2)			

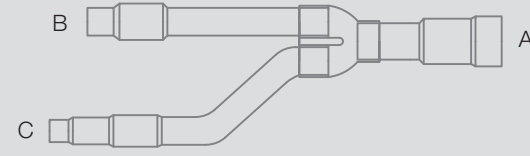
Série. numéro.	Réducteur numéro. et Taille
1	9.52 (3/8) ID X 12.7 (1/2) OD
2	9.52 (3/8) ID X 6.35 (1/4) OD
3	28.58 (1-1/8) OD X 25.4(1) ID X 22.2(7/8) ID X 19.05 (3/4) ID X 15.88 (5/8) ID X 12.7 (1/2) ID
4	31.75 (1-1/4) OD X 28.58 (1-1/8) ID X 25.4(1) ID X 22.2 (7/8)
5	38.1 (1-1/2) OD x 34.93 (1-3/8) ID
6	25.4 (1) ID X 22.2 (7/8) ID X 19.05 (3/4) ID X 15.88 (5/8) OD
7	50.8 (2) ID X 44.44 (1-3/4) OD



L'art est d'apporter le matériel, processus, personnes, le coeur et l'esprit ensemble.

Séries MI

PI-FQZHN-01 CÔTÉ GAZ	A	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
	B	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
PI-FQZHN-01 CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8)
	B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
	C	6.35 (1/4)
PI-FQZHN-02 CÔTÉ GAZ	A	22.22 (7/8) - 25.40 (1)
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
PI-FQZHN-02 CÔTÉ LIQUIDE	A	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
	B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
	C	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
PI-FQZHN-03 CÔTÉ GAZ	A	28.58 (1-1/8) - 31.75 (1-1/4)
	B	22.22 (7/8) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
	C	22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)
PI-FQZHN-03 CÔTÉ LIQUIDE	A	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)
	B	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
	C	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
PI-FQZHN-04 CÔTÉ GAZ	A	34.93 (1-3/8) - 38.10 (1-1/2)
	B	28.58 (1-1/8) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)
	C	28.58 (1-1/8) - 22.22 (7/8)
PI-FQZHN-04 CÔTÉ LIQUIDE	A	19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
	B	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
PI-FQZHN-05 CÔTÉ GAZ	A	41.28 (1-5/8) - 44.45 (1-3/4)
	B	44.45 (1-3/4) - 41.28 (1-5/8) - 34.93 (1-3/8)
	C	41.28 (1-5/8) - 34.93 (1-3/8)
PI-FQZHN-05 CÔTÉ LIQUIDE	A	22.22 (7/8) - 25.40 (1)
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)



Série DA

			Ensemble Réducteurs
PI-KHRP22T CÔTÉ GAZ	A	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	1
	B	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	2
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	
PI-KHRP22T CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8)	
	B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
	C	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
PI-KHRP33T CÔTÉ GAZ	A	19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)	1
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	2
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	3
PI-KHRP33T CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8) - 12.70 (1/2)	
	B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
	C	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
PI-KHRP72T CÔTÉ GAZ	A	25.40 (1) - 28.58 (1-1/8) - 31.75 (1-1/4)	4
	B	25.40 (1) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	2
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	5
PI-KHRP72T CÔTÉ LIQUIDE	A	12.70 (1/2) - 15.88 (5/8)	1
	B	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	6
	C	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	7 - 2
PI-KHRP73T CÔTÉ GAZ	A	31.75 (1-1/4) - 38.10 (1-1/2)	5 - 9
	B	31.75 (1-1/4) - 28.58 (1-1/8) - 25.40 (1)	8
	C	25.40 (1) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	1
PI-KHRP73T LIQUID SIDE	A	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	10
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	

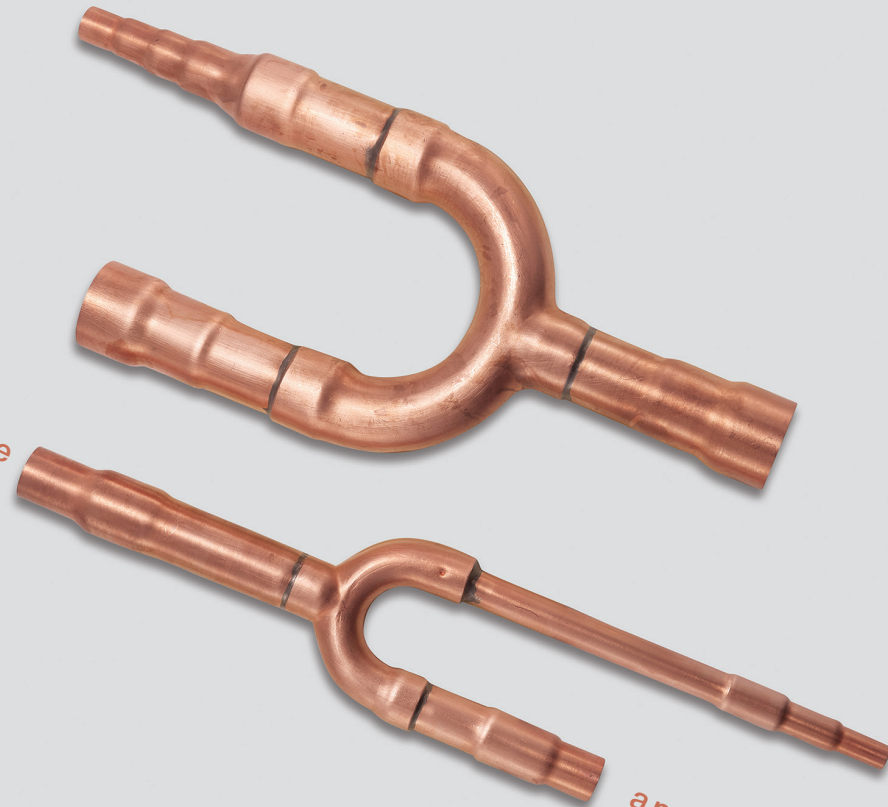
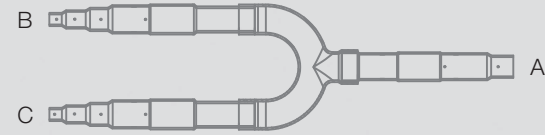
Réducteurs numéro. Et taille.	
1	OD 15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)
2	OD 19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
3	OD 22.22(7/8) - 25.40 (1)
4	OD 19.05 (3/4) - OD 22.22 (7/8) - 22.22 (7/8) - 25.40 (1)
5	OD 25.40 (1) - 28.58 (1-1/8)
6	OD 12.70 (1/2) - 15.88 (5/8)
7	OD 31.75 (1-1/4) - 38.10 (1-1/2)
8	OD 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
9	OD 28.58 (1-1/8) - 31.75 (1-1/4)
10	OD 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)

Modèle numéro	réducteur Détails
Pi-KHRP25M72TP	4 X 1 Nos 5 X 1 Nos
Pi-KHRP25M73TP	1 X 1 Nos 2 X 1 Nos 3 X 3 Nos 4 X 1 Nos

Série. numéro.	Spécifications réducteur.
1	41.3 ID X 38.1 OD
2	41.3 ID X 35.1 OD X 31.8 OD
3	34.8 ID X 31.8 OD
4	28.6 ID X 25.4 OD X 19.1 OD
5	28.6 ID X 25.4 OD

Etablir une référence internationale.
 Approvisionnement correct.
 Ingénierie précis.
 Test rigoureux.



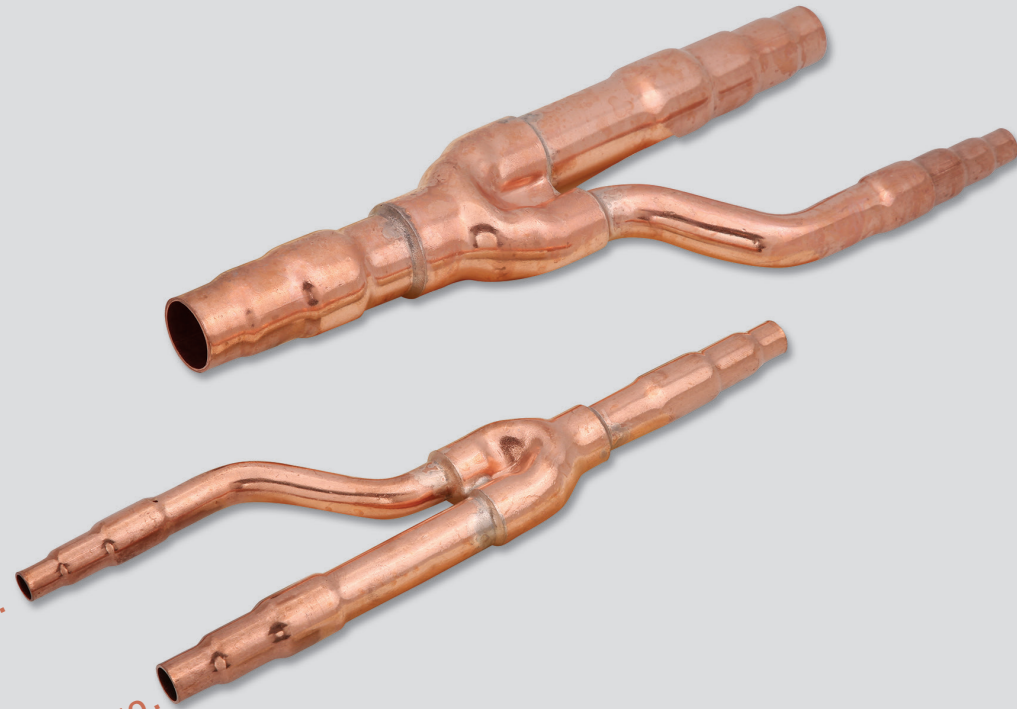
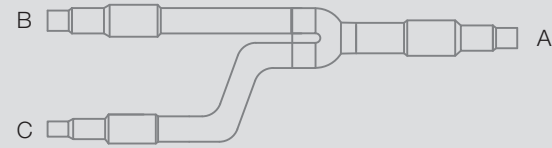


Technologie - Première

approche.

Séries BSR

Modèle numéro.	Tuyau	Tuyau A (ID)	Tuyau B (ID)	Tuyau C (ID)
Pi-BVRJ-5-6-I	Côté Gaz	12.07 (1/2)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
		15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
		19.05 (3/4)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
	Côté Liquide	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
		9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
		12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Pi-BVRJ-8-19-I	Côté Gaz	19.05 (3/4)	31.75 (1-1/4)	31.75 (1-1/4)
		22.22 (7/8)	28.58 (1-1/8)	28.58 (1-1/8)
		28.58 (1-1/8)	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)
		31.75 (1-1/4)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
			15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
	Côté Liquide		12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
		9.52 (3/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
		12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
		15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Pi-BVRJ-24-63-I	Côté Gaz		6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
			12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
			15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
			19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
			22.22 (7/8)	22.22 (7/8)
	Côté Liquide	41.28 (1-5/8)	34.93 (1-3/8)	34.93 (1-3/8)
		34.93 (1-3/8)	28.58 (1-1/8)	41.28 (1-5/8)
			22.22 (7/8)	
			19.05 (3/4)	
			15.88 (5/8)	
Côté Liquide		12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	22.22 (7/8)
		15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
		19.05 (3/4)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
		22.22 (7/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
			6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Pi-BVRJ-24-63-O	Côté Gaz	28.58 (1-1/8)	34.93 (1-3/8)	41.28 (1-5/8)
		34.93 (1-3/8)	28.58 (1-1/8)	34.93 (1-3/8)
		41.28 (1-5/8)		28.58 (1-1/8)
	Côté Liquide	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
		19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
			12.7 (1/2)	

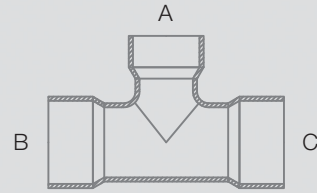


personne - Pro.

Environnement Pro.

Séries GR

PI-FQ-01 CÔTÉ GAZ	A	12.70 (1/2) - 15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)
	B	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
PI-FQ-01 CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8)
	B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
	C	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
PI-FQ-02 CÔTÉ GAZ	A	19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
PI-FQ-02 CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8) - 12.70 (1/2) - 15.88 (5/8)
	B	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
	C	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
PI-FQ-03 CÔTÉ GAZ	A	22.22 (7/8) - 25.40 (1) - 28.58 (1-1/8)
	B	28.58 (1-1/8) - 25.40 (1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
PI-FQ-03 CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8) - 12.70 (1/2) - 15.88 (5/8)
	B	12.70 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
	C	15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
PI-FQ-04 CÔTÉ GAZ	A	34.93 (1-3/8) - 38.10 (1-1/2) - 41.28 (1-5/8)
	B	41.28 (1-5/8) - 34.93 (1-3/8) - 28.58 (1-1/8)
	C	28.58 (1-1/8) - 25.40 (1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)
PI-FQ-04 CÔTÉ LIQUIDE	A	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)
	B	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
	C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)



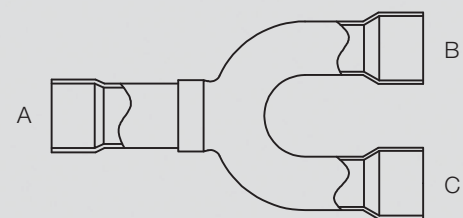
Une entreprise
indienne
prête pour
le futur.



Séries ME

Modèle numéro.	Tuyau	Tuyau A (ID)	Tuyau B (ID)	Tuyau C (ID)	Ensemble de réducteur
PI-CMY-Y102SS-G2	CÔTÉ GAZ	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos, 2 X 1 Nos, 3 X 1 Nos
	CÔTÉ LIQUIDE	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	4 X 2 Nos
PI-CMY-Y102LS-G2	CÔTÉ GAZ	19.05 (3/4)	25.40 (1)	25.40 (1)	2 X 1 Nos, 5 X 2 Nos, 3 X 1 Nos, 6 X 2 Nos 9 X 1 Nos, 7 X 1 Nos, 8 X 2 Nos
	CÔTÉ LIQUIDE	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	12.70 (1/2)	4 X 1 Nos, 10 X 2 Nos
PI-CMY-Y202S-G2	CÔTÉ GAZ	19.05 (3/4)	25.40 (1)	25.40 (1)	2 X 1 Nos, 3 X 1 Nos, 9 x 1 Nos, 10 X 1 Nos 5 X 3 Nos, 8 X 1 Nos, 11 X 1 Nos
	CÔTÉ LIQUIDE	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	1 X 1 Nos, 13 x 1 Nos, 10 X 1 Nos, 12 X 1 Nos
PI-CMY-Y302S-G2	CÔTÉ GAZ	25.40 (1)	31.75 (1-1/4)	31.75 (1-1/4)	5 X 1 Nos, 14 X 1 Nos, 15 X 2 Nos, 7 X1Nos, 8 X 1 Nos, 16 X 2 Nos, 6 X 1 Nos
	CÔTÉ LIQUIDE	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos, 13 X 1 Nos, 3 X 1 Nos, 2 X 1 Nos, 18 X 1 Nos
PI-CMY-Y62-GE	CÔTÉ GAZ	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos, 2 X 2 Nos, 3 X 1 Nos, 9 X 2 Nos, 20 X 1 Nos
	CÔTÉ LIQUIDE	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	4 X 2 Nos, 19 X 2 Nos

Réducteur numéro. Et Taille			
1	OD 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	11	OD 19.05 (3/4) - 25.40 (1)
2	OD 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	12	OD 12.70 (1/2) - 6.35 (1/4)
3	OD 19.05 (3/4) - 12.70 (1/2)	13	OD 15.88 (5/8) - 9.52 (3/8)
4	OD 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	14	OD 25.40 (1) - 12.70 (1/2)
5	OD 25.40 (1) - 28.58 (1-1/8)	15	OD 31.75 (1-1/4) - 34.93 (1-3/8)
6	OD 25.40 (1) - 19.05 (3/4)	16	OD 31.75 (1-1/4) - 41.28 (1-5/8)
7	OD 25.40 (1) - 15.88 (5/8)	17	OD 31.75 (1-1/4) - 28.58 (1-1/8)
8	OD 25.40 (1) - 22.22 (7/8)	18	OD 15.88 (5/8) - 6.35 (1/4)
9	OD 19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)	19	OD 9.52 (3/8) - 12.70 (1/2)
10	OD 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	20	OD 15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)

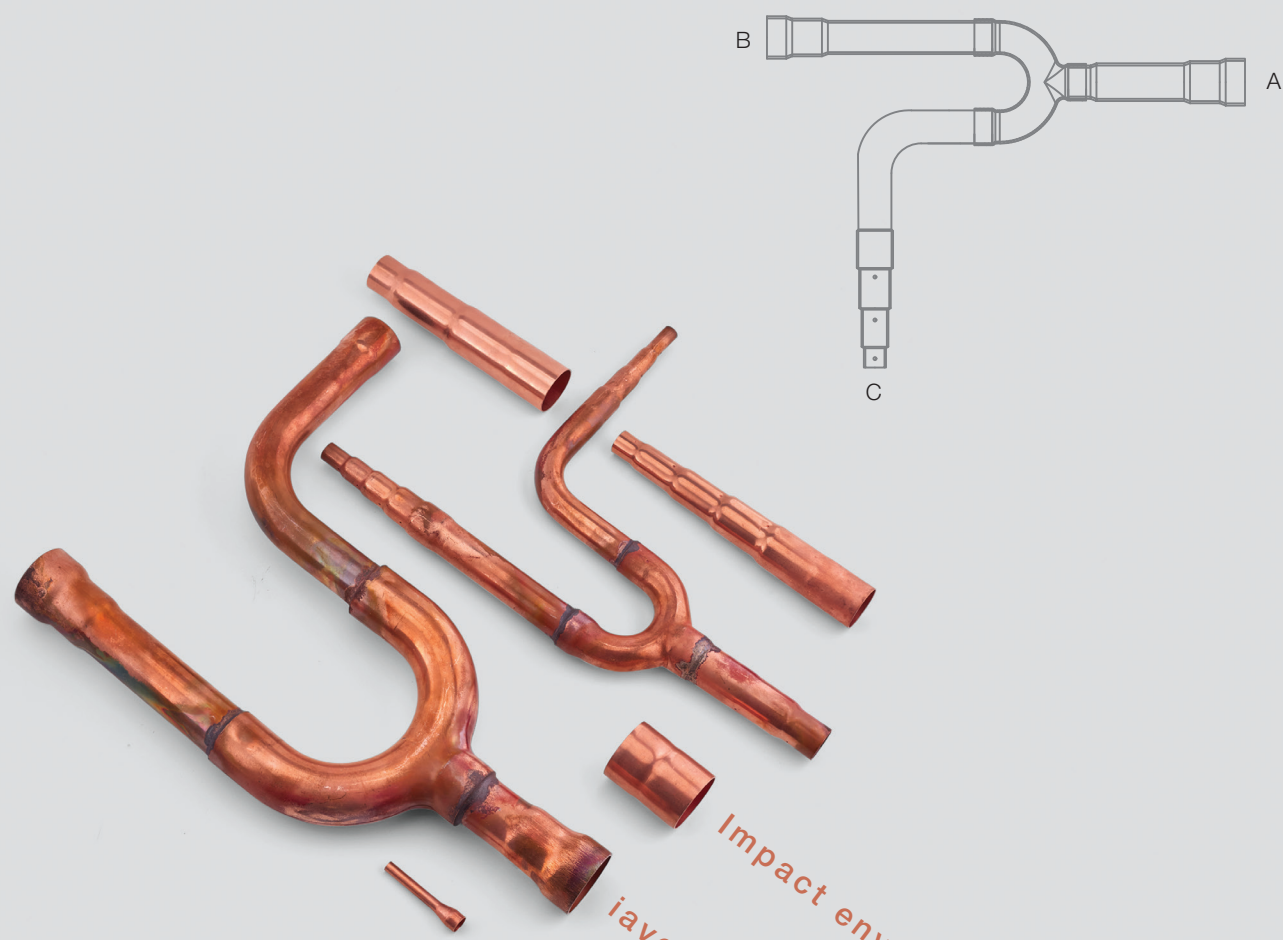


*Faite pour vous
réfrigérant personnalisé
Raccords Joint.*

série TA

Modèle no.	Tuyau	Tuyau A (ID)	Tuyau B (ID)	Tuyau C (ID)	Ensembles de Réducteur
Pi-RB -Y55	Côté Gaz	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	1 x Nos, 3 X 2 Nos, 2 X 1 Nos
	Côté Liquide	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	4 x 2 Nos
Pi-RB -Y105	Côté Gaz	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	5 x 2 Nos, 6 x 2 Nos, 3 x 1 Nos
	Côté Liquide	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	2 x 1 Nos, 7 x 1 Nos, 3 X 1 Nos, 8 x 1 Nos
Pi-RB -Y205	Côté Gaz	31.75 (1-1/4)	28.58 (1-1/8)	28.58 (1-1/8)	9 x 1 Nos, 10 x 1 Nos, 11 x 2 Nos, 12 X 1 Nos, 3 x 1 Nos, 13 x 1 Nos
	Côté Liquide	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	1 x 2 Nos, 2 X 1 Nos, 8 x 1 Nos
Pi-RB -Y305	Côté Gaz	38.10 (1-1/2)	38.10 (1-1/2)	38.10 (1-1/2)	15 x 3 Nos, 14 x 2 Nos, 17 x 2 Nos, 16 X 1 Nos, 11 x 1 Nos, 3 x 1 Nos
	Côté Liquide	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	18 x 3 Nos, 8 x 3 Nos
Pi-RBM-BT14E	Côté Gaz	31.75 (1-1/4)	28.58 (1-1/8)	25.40 (1)	9 x 1 Nos, 10 x 1 Nos, 11 x 2 Nos, 19 x 2 Nos, 23 x 1 Nos
	Côté Liquide	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	21 x 2 Nos, 22 x 2 Nos, 20 x 1 Nos
	Joint d'équilibre	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	-
Pi-RBM-BT24E	Côté Gaz	38.10 (1-1/2)	38.10 (1-1/2)	28.58 (1-1/8)	14 x 2 Nos, 15 x 2 Nos, 17 x 1 Nos, 24 x 1 Nos, 25 x 1 Nos, 11 X 1 Nos, 13 x 1 Nos, 30 x 1 Nos
	Côté Liquide	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	22.22 (7/8)	26 x 3 Nos, 27 x 3 Nos, 28 x 2 Nos, 29 x 1 Nos
	Joint d'équilibre	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	-

Réducteur numéro. Et taille			
1	OD 15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)	16	OD 38.10 (1-1/2) - 15.88 (5/8)
2	OD 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	17	OD 38.10 (1-1/2) - 28.58 (1-1/8)
3	OD 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	18	OD 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
4	OD 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	19	OD 28.58 (1-1/8) - 19.05 (3/4)
5	OD 22.22 (7/8) - 28.58 (1-1/8)	20	OD 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
6	OD 22.22 (7/8) - 15.88 (5/8)	21	OD 19.05 (3/4) - 12.70 (1/2)
7	OD 15.88 (5/8) - 9.52 (3/8)	22	OD 19.05 (3/4) - 9.52 (3/8)
8	OD 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	23	OD 25.40 (1) - 28.58 (1-1/8)
9	OD 31.75 (1-1/4) - 34.93 (1-3/8)	24	OD 38.10 (1-1/2) - 22.22 (7/8)
10	OD 31.75 (1-1/4) - 28.58 (1-1/8)	25	OD 38.10 (1-1/2) - 19.05 (3/4)
11	OD 28.58 (1-1/8) - 22.22 (7/8)	26	OD 22.22 (7/8) - 19.05 (7/8)
12	OD 28.58 (1-1/8) - 15.88 (5/8)	27	OD 22.22 (7/8) - 15.88(5/8)
13	OD 28.58 (1-1/8) - 34.93 (1-3/8)	28	OD 22.22 (7/8) - 12.70 (1/2)
14	OD 38.10 (1-1/2) - 41.28 (1-5/8)	29	OD 22.22 (7/8) - 9.52 (3/8)
15	OD 38.10 (1-1/2) - 34.93 (1-3/8)	30	OD 28.58 (1-1/8) - 28.58 (1-1/8)

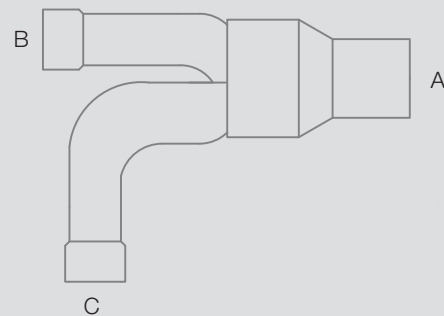


*Impact environnemental minimisé
avec des technologies propres.*

Séries HIT

Modèle numéro.	Tuyau	Tuyau A (ID)	Tuyau A (ID)	Tuyau A (ID)	Ensembles de réducteur
Pi-E-102SNK	Côté Gaz	15.88 (5/8)	22.2 (7/8)	19.05 (3/4)	
		19.05 (3/4)	19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	
		22.2 (7/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	
		25.4 (1)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	
	Côté Liquide	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	1 X 1 Nos
		12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Pi-E-162SNK	Côté Gaz	28.58 (1-1/8)	22.2 (7/8)	22.2 (7/8)	2 X 1 Nos
		25.4 (1)	25.4 (1)	19.05 (3/4)	
			28.58 (1-1/8)	15.88 (5/8)	
	Côté Liquide	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	1 X 1 Nos
			9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
				6.35 (1/4)	
Pi-E-242SNK	Côté Gaz	28.58 (1-1/8)	22.2 (7/8)	22.2 (7/8)	2 X 1 Nos
		25.4 (1)	25.4 (1)	19.05 (3/4)	
			28.58 (1 1/8)	15.88 (5/8)	
	Côté Liquide	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	2 X 1 Nos
			15.88 (5/8)	12.7 (1/2)	
			12.7 (1/2)	9.52 (3/5)	
Pi-E-302SNK	Côté Gaz	38.1 (1-1/2)	31.75 (1/4)	28.58 (1-1/8)	2 X 1 Nos
		31.75 (1-1/4)	38.1 (1 1/2)		3 X 1 Nos
					4 X 1 Nos
	Côté Liquide	19.05 (3/4)	22.2 (7/8)	19.05 (3/4)	1 X 1 Nos
		22.2 (7/8)	19.05 (3/4)	15.88 (5/8)	
			15.88 (5/8)	12.7 (1/2)	
			12.7 (1/5)	9.52 (3/8)	
			9.52 (3/8)	6.35 (1/4)	

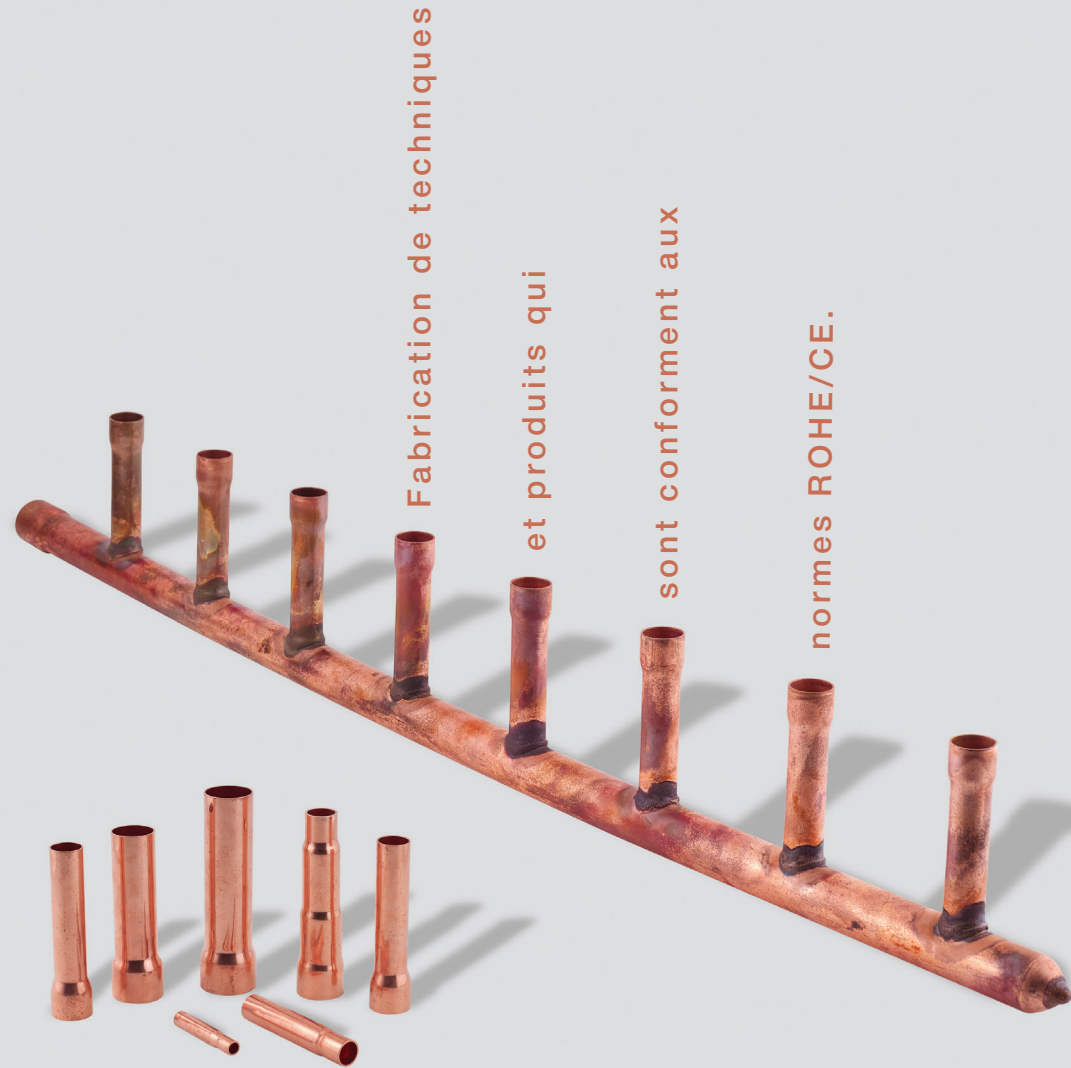
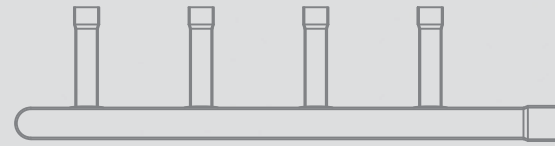
Séries numéro	Réducteur numéro. Et taille
1	9.52 (3/8) ID X 6.35 (1/4)
2	28.58 (1-1/8) OD X 25.4 (1) ID X 22.2 9/(7/8) ID X 19.05 (3/4) ID X 15.88 (5/8) ID X 12.7 (1/2) ID
3	31.75 (1-1/4) OD X 28.58 (1-1/8) ID X 25.4 (1) ID X 22.2(7/8) ID
4	38.1 (1-1/2) OD x 34.93 (1-3/8) ID



Honnêteté, inclusivité,
égalité, respect,
confidentialité et
la conformité telle
une politique commerciale.

Séries PNS

CZ-P680BK2 CÔTÉ GAZ	A	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4), R - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2),
	B	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4), R - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
	C	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4),
CZ-P680BK2 CÔTÉ LIQUIDE	A	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4),
	B	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4),
	C	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8)
CZ-P680PJ2 CÔTÉ GAZ	A	28.58 (1-1/8) R - 31.75 (1-1/4), R - 25.40 (1)
	B	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4),
	C	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4),
CZ-P680PJ2 CÔTÉ LIQUIDE	A	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8), R - 19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
	B	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8), R - 19.05 (3/4),
	C	15.88 (5/8)R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8),
CZ-PI60BK2 CÔTÉ GAZ	A	15.88 (5/8) R - 19.05 (3/4),
	B	15.88 (5/8) R - 19.05 (3/4), R - 12.70 (1/2),
	C	15.88 (5/8) R - 12.70 (1/2)
CZ-PI60BK2 CÔTÉ LIQUIDE	A	12.70 (1/2) R - 9.52 (3/8)
	B	12.70 (1/2) R - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4),
	C	12.70 (1/2) R - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4),
CZ-PI350BK2 CÔTÉ LIQUIDE	A	31.75 (1-1/4) R - 28.58 (1-1/8) - 25.40 (1), R - 38.10(1-1/2),
	B	31.75 (1-1/4) R - 28.58 (1-1/8) - 25.40 (1), R - 38.10(1-1/2),
	C	31.75 (1-1/4) R - 28.58 (1-1/8) - 25.40 (1) R - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4), R - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)
CZ-PI350BK2 LIQUID SIDE	A	15.88 (5/8) R - 19.05 (3/4),
	B	15.88 (5/8) R - 19.05 (3/4), R - 12.70 (1/2),
	C	15.88 (5/8) R - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
CZ-PI350PJ2 CÔTÉ LIQUIDE	A	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1), R - 31.75 (1-1/4)
	B	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4),
	C	28.58 (1-1/8) R - 25.40(1) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4),
CZ-PI350PJ2 LIQUID SIDE	A	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8), R - 19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
	B	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8), R - 19.05 (3/4),
	C	15.88 (5/8) R - 12.7 (1/2) - 9.52 (3/8),



Fabrication de techniques

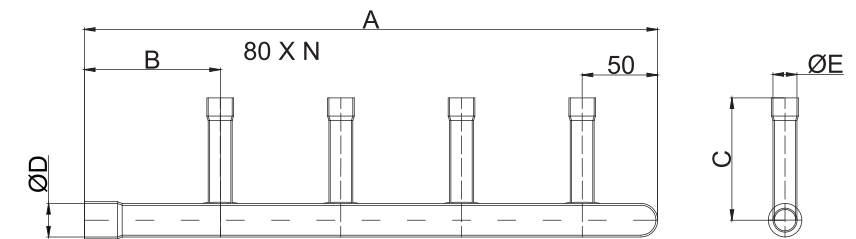
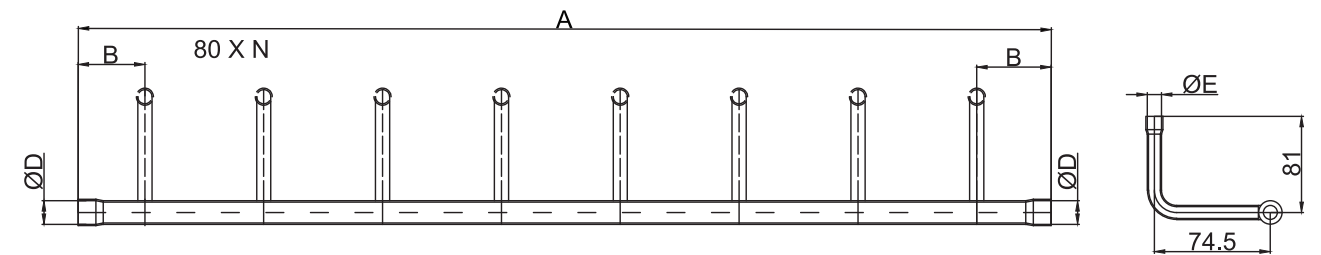
et produits qui

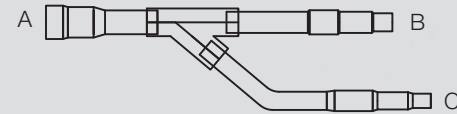
sont conformes aux

normes ROHE/CE.

Raccords cuivre & En-têtes

Modèle		A	B	C	D Ø	E Ø	n
RBM-HY1043E	Côté Gaz	380	90	83.6	22.2	15.9	4
	Côté Liquide	360	60	-	15.9	9.5	4
RBM-HY1083E	Côté Gaz	700	90	83.6	22.2	15.9	8
	Côté Liquide	680	60	-	15.9	9.5	8
RBM-HY2043E	Côté Gaz	385.5	95.5	89.3	31.8	15.9	4
	Côté Liquide	360	50	-	15.9	9.5	4
RBM-HY2083E	Côté Gaz	705.5	95.5	89.3	31.8	15.9	8
	Côté Liquide	680	60	-	15.9	9.5	8





innovation continue
 Nouveaux composants
 nouvelles lignes de produits
 Prototype réduisant les coûts.



Séries LG

Modèle numéro.	Tuyau			Ensembles Réducteurs
Pi-JRBL - 01621	CÔTÉ GAZ	A	12.7 (1/2) - 15.88 (5/8)	1 x 1 Nos
		B	12.7 (1/2) - 15.88 (5/8)	
		C	12.7 (1/2) - 15.88 (5/8)	
Pi-JRBL - 01621	CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	2 x 1 Nos
		B	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
		C	9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)	
Pi-JRBL - 03321	CÔTÉ GAZ	A	19.05 (3/4) - 22.22 (7/8) - 25.40 (1)	3 x 1 Nos
		B	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4) - 12.7 (1/2)	4 x 1 Nos
		C	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4) - 12.7 (1/2)	5 x 1 Nos
Pi-JRBL - 03321	CÔTÉ LIQUIDE	A	9.52 (3/8) - 12.7 (1/2)	
		B	9.52 (3/8) - 12.7 (1/2) - 6.35 (1/4)	
		C	9.52 (3/8) - 12.7 (1/2) - 6.35 (1/4)	
Pi-JRBL - 07121	CÔTÉ GAZ	A	28.58 (1-1/8) - 31.75 (1-1/4)	6 x 1 Nos
		B	22.22 (7/8) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)	7 x 1 Nos
		C	19.05 (3/4) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	8 x 1 Nos
Pi-JRBL - 07121	CÔTÉ LIQUIDE	A	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4) - 12.70 (1/2)	9 x 1 Nos
		B	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4) - 12.70 (1/2)	10 x 1 Nos
		C	15.88 (5/8) - 19.05 (3/4) - 12.70 (1/2)	
Pi-JRBL - 14521	CÔTÉ GAZ	A	41.28 (1-5/8) - 38.10 (1-1/2) - 34.93 (1-3/8)	11 x 1 Nos, 14 x 1 Nos
		B	38.10 (1-1/2) - 34.93 (1-3/8) - 28.58 (1-1/8) R - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)	12 x 1 Nos, 15 x 1 Nos
		C	34.93 (1-3/8) - 28.58 (1-1/8) - 22.22(7/8) R - 19.05 (3/4) - 15.88(5/8)	13 x 1 Nos
Pi-JRBL - 14521	CÔTÉ LIQUIDE	A	19.05 (3/4) - 22.22 (7/8) - 15.88(5/8)	16 x 1 Nos
		B	22.22 (7/8) - 19.05 (3/4) - 15.88(5/8) R - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)	3 x 1 Nos
		C	19.05 (3/4) - 15.88(5/8) - 12.7 (1/2)	9 x 1 Nos
Pi-JRBL - 23220	CÔTÉ GAZ	A	53.98 (2-1/8) - 44.45 (1- 3/4)	13 x 1 Nos, 19 x 1 Nos
		B	41.28 (1-5/8) - 44.45 (1- 3/4) - 38.10 (1-1/2)	17 x 1 Nos, 12 x 1 Nos
		C	41.28 (1-5/8) - 44.45 (1- 3/4) - 34.93 (1-3/8)	18 x 1 Nos
Pi-JRBL - 23220	CÔTÉ LIQUIDE	A	22.22 (7/8) - 25.40(1)	20 x 1 Nos
		B	22.22 (7/8) - 25.40 (1) - 19.05 (3/4) R - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)	9 x 1 Nos
		C	22.22 (7/8) - 25.40 (1) - 19.05 (3/4)	

Travaillant main dans la main avec des entreprises internationales.

Délai d'exécution pour la personnalisation.



Série LG

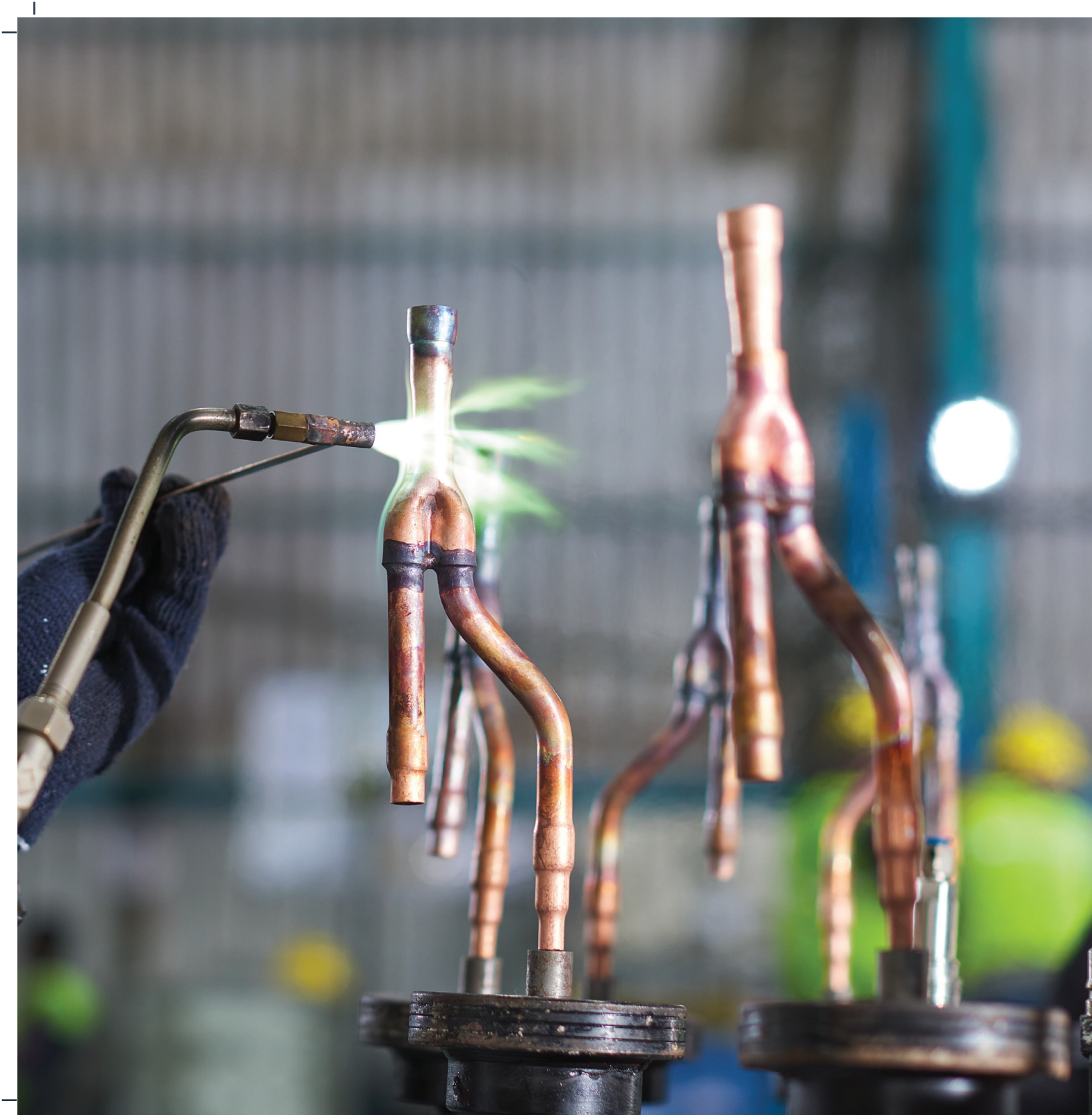
Réducteur numéro. & Taille.	
1	OD 15.88 (5/8) - 19.05 (3/4)
2	OD 9.52 (3/8) - 12.70 (1/2)
3	OD 19.05 (3/4) - 22.22 (7/8)
4	OD 25.40 (1) - 28.58 (1-1/8)
5	OD 19.05 (3/4) - OD 22.22 (7/8) - 22.22 (7/8) - 25.40 (1)
6	OD 22.22 (7/8) - OD 28.58 (1-1/8) - 28.58 (1-1/8) - 31.75 (1-1/4)
7	OD 31.75 (1-1/4) - 34.93 (1-3/8)
8	OD 19.05 (3/4) - OD 22.22 (7/8) - 22.22 (7/8) - 28.58 (1-1/8)
9	OD 12.70 (1/2) - OD 9.52 (3/8) - 9.52 (3/8) - 6.35 (1/4)
10	OD 12.70 (1/2) - OD 9.52 (3/8) - 9.52 (3/8)
11	OD 38.10 (1-1/2) - 41.28 (1-5/8)
12	OD 15.88 (5/8) - OD 12.70 (1/2) - 12.70 (1/2)
13	OD 22.22 (7/8) - OD 19.05 (3/4) - 19.05 (3/4) - 15.88 (5/8)
14	OD 34.93 (1-3/8) - OD 38.10 (1-1/2) - 38.10 (1-1/2) - 41.28 (1-5/8)
15	OD 28.58 (1-1/8) - OD 22.22 (7/8) - 22.22 (7/8) - 19.05 (3/4)
16	OD 15.88 (5/8) - OD 12.70 (1/2) - 12.70 (1/2) - 9.52 (3/8)
17	OD 38.10 (1-1/2) - OD 34.93 (1-3/8) - 34.93 (1-3/8) - 31.75 (1-1/4) - 28.58 (1-1/8)
18	OD 28.58 (1-1/8) - OD 25.40 (1) - 25.40 (1) - 22.22 (7/8)
19	OD 44.45 (1-3/4) - OD 47.62 (1-7/8) - 53.98 (2-1/8)
20	OD 19.05 (3/4) - OD 15.88 (5/8) - 15.88 (5/8) - 12.70 (1/2)

Isolation personnalisée pour des entreprises variées.



L'entreprise 22/7 pour des industries variées.

- FEO
- Entrepreneurs MEP
- Installateurs



Qualité de cuivre supérieur

affectation ROHS

Compatible R410

isolation XLPE

ASTM E84 – 25/50 évalué AP
Isolation Arma Flex

Testé sous pression Test rigoureux

Précision dimensionnelle

Qualité de brasure exceptionnelle

facile à installer

concept de précision

précision d'ingénierie des
joints et en-têtes

Robuste

Antécédant défaillance zéro

OEM tie-up with world's leading
manufacturers



Détendez-vous et profitez du temps.
Laissez-nous prendre soin de votre climatisation,
chauffage, et solutions de joints réfrigérant.