

T a r i f



Fabricant d'accessoires
de climatisation

Eid votre Fabricant d'accessoires

Merci pour votre fidélité, nous fêtons nos **20 ANS** cette année !

Eid est le principal fabricant de liaisons frigorifiques et d'accessoires en Europe. Son Usine de 3500m² est située en Avignon, Eid est une entreprise Française qui produit 100% de ses liaisons frigorifiques avec du Cuivre de très Haute Qualité fabriqué en France uniquement. Eid c'est avant tout une équipe de 20 personnes au service de ses 1000 clients Distributeurs et Constructeurs.

Le cuivre utilisé par eid est de qualité SUPERCLEAN et répond à la norme EN 12735/1-2, et aux exigences de propreté ainsi qu'aux pressions du R410A.

Les Isolants thermiques classés **M1-NF** pour l'élastomère et classés **M1** pour le polyéthylène répondent aux normes des bâtiments classés au feu : ces Isolants peuvent être utilisés pour les couronnes, barres, REFNETS®, flexibles et headers.

NOUVELLE USINE – Eid Avignon :

Production : 12 000 mètres de tubes isolés / jour



Eid your partner for all air-conditioning accessories

The Company

Eid is the leading manufacturer of refrigeration lines and accessories in Europe. Located in Avignon, Eid's new logistics platform has more than 3500m² and makes its output triple. Eid, your manufacturer, partner and special consultant !

Nouveaux logos :

Flashcode Pour accès direct aux Fiches Techniques, vidéos, ou site Web



Nouveautés 2012



Isolant Disponible en 13 ou 19mm pour les régions Tropicales / Equatoriales

Fabrication des isolants en Avignon



6000 références disponibles en magasin



REFNET®

Utilisation/Avantages

Eid est Le spécialiste des Refnets® : Raccords de distribution pour les systèmes de climatisation à débit de réfrigérant variable DRV Gain de temps avec des entrées sorties multi-diamètres à couper selon le besoin. Minimum de pertes de charges et Minimum de brassures. Nous vous fournissons sur demande, les modèles qui répondent exactement à vos besoins, que ce soit suite à nos prescriptions, sur plans (synoptiques), ou suite à une fabrication d'ensembles en "Équivalence Constructeur".



Caractéristiques

Eid va plus loin et propose en Exclusivité une Gamme Refnet® HP (Haute pression Corps Monobloc).
 Sertissage en entre-jambes : **Aucun (Pas de fuite possible)**
 Gamme HP (Haute pression) : **150 bars**
 Gamme classique : **120 bars**
 Compatibilité DRV **Tous**



REFNET® ISOLE M1

Caractéristiques

Cuivre à braser
 Entrées et sorties multi-diamètres
 Double Coque Isolante noir M1 : **M1 13mm 116°C**



Sans isolant	REFERENCE / PRIX PUBLIC
REF.	P.U. € HT
Gamme classique 1" (120 Bars)	
MS424	47,00
MS524	86,14
MS624	96,36

Sans isolant	REFERENCE / PRIX PUBLIC
Gamme HP (150 bars)	
MS023	18,07
MS124	27,85
MS224	34,07
MS324	45,63
MS423	58,08
MS523	98,98
MS623	137,49

Multiple de Cde

1
1
1
1
1
1
1

Isolant Noir M1	REFERENCE / PRIX PUBLIC
REF.	PRIX PUBLIC
Gamme classique 1" (120 Bars)	
MS424I	57,62
MS524I	100,14
MS624I	119,32

Isolant Noir M1	REFERENCE / PRIX PUBLIC
Gamme HP (150 bars)	
MS023I	26,30
MS124I	36,49
MS224I	42,97
MS324I	53,04
MS423I	74,57
MS523I	107,80
MS623I	157,29

Multiple de Cde

1
1
1
1
1
1
1

REF.	Entrée Femelle	Sortie Femelle	Dérivation Femelle
MS 023	1/2 3/8 -	1/2 3/8 1/4 -	3/8 1/4 -
MS 124	5/8 1/2 3/8	5/8 1/2 3/8 1/4	1/2 3/8 1/4
MS 224	3/4 5/8 1/2	3/4 5/8 1/2 3/8	5/8 1/2 3/8
MS 324	7/8 3/4 5/8	7/8 3/4 5/8 1/2	3/4 5/8 1/2
MS 423	1" 1/8 7/8 3/4	7/8 3/4 5/8 -	7/8 3/4 5/8
MS 523	1" 3/8 1" 1/8 7/8	1" 1/8 7/8 3/4 -	1" 1/8 7/8 3/4
MS 623	1" 5/8 1" 3/8 1" 1/8	1" 3/8 1" 1/8 7/8 -	1" 3/8 1" 1/8 7/8
MS 424	1" 7/8 3/4	1" 7/8 3/4 5/8	7/8 3/4 5/8
MS 524	1" 1/8 1" 7/8	1" 1/8 1" 7/8 3/4	1" 7/8 3/4
MS 624	1" 3/8 1" 1/8 1"	1" 3/8 1" 1/8 1" 7/8	1" 1/8 1" 7/8



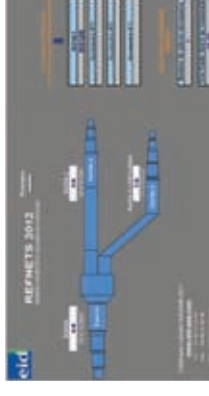
Calculette

Caractéristiques

Outil informatique d'aide à la prescription

Téléchargeable sur le site: www.eid-sas.com

La calculette REFNETS Erid vous donne la meilleure solution technique et économique pour le choix de vos Refnets. Communiquez lui simplement vos diamètres d'entrée et de sorties.



REDUCTIONS

Caractéristiques

Les réductions permettent d'abaisser encore le diamètre d'une à trois sections. Cuivre à braser



REF.	Entrée	
	Mâle	
R20	3/8	
R30	1/2	
R40	5/8	
R50	3/4	
R60	7/8	
R60A	1"	
R70	1"1/8	
R80	1"3/8	

Sorties	Femelle	
	Femelle	Femelle
	1/4	
	3/8	1/4
	1/2	3/8 1/4
	5/8	1/2 3/8
	3/4	5/8 1/2
	7/8	3/4 5/8
	1"	7/8 3/4 5/8
	1"1/8	7/8 3/4 5/8
	1"3/8	7/8 3/4

Multiple de Cde	
10	R20
10	R30
10	R40
10	R50
10	R60
1	R60A
1	R70
1	R80

REFERENCE / PRIX PUBLIC	P.U. € HT
R20	1,48
R30	3,08
R40	5,91
R50	7,75
R60	11,68
R60A	13,52
R70	19,18
R80	30,12

AUGMENTATIONS

Utilisation/Avantages

Les Augmentations permettent de remonter le diamètre d'une section.

Caractéristiques

Cuivre à braser



REF.	Entrée		Sortie	
	Mâle		Femelle	
A1	1/4		3/8	
A2	3/8		1/2	
A3	1/2		5/8	
A4	5/8		3/4	
A5	3/4		7/8	
A61	7/8		1"	
A62	7/8		1"1/8	
A71	1"		1"1/8	
A81	1"1/8		1"3/8	
A91	1"3/8		1"5/8	

Multiple de Cde	
10	A1
10	A2
10	A3
10	A4
10	A5
1	A61
1	A62
1	A71
1	A81
1	A91

REFERENCE / PRIX PUBLIC	P.U. € HT
A1	1,78
A2	2,22
A3	3,64
A4	4,74
A5	5,28
A61	9,14
A62	10,68
A71	9,14
A81	13,41
A91	18,22

HEADER 4 branches



Utilisation/Avantages

Les HEADERS sont des distributeurs pour les systèmes de climatisation à débit de réfrigérant variable DRV. Ils centralisent un ensemble de dérivations.

Minimum de pertes de charges
Minimum de brasures

Caractéristiques

4 sorties multi-diamètres

Cuivre à braser

Isolant noir : **M1 9mm 116°C**

Multiple
de Cde

1
1
1
1

Sans isolant

REFERENCE / PRIX PUBLIC

REF.	P.U. € HT
MSH44	43,96
MSH45	65,15
MSH46	66,24
MSH47	89,61

Isolant Noir **M1**

REFERENCE / PRIX PUBLIC

REFERENCE	PRIX PUBLIC
MSH44I	63,05
MSH45I	81,41
MSH46I	85,03
MSH47I	104,94

REF.	MSH44	MSH45	MSH46	MSH47
Entrée	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4	5/8 3/4 7/8 1" 1/8	
Dérivation 1	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 2	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 3	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 4	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Sortie	5/8	-	-	Male

REF.	MSH44	MSH45	MSH46	MSH47
Entrée	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4	5/8 3/4 7/8 1" 1/8	
Dérivation 1	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 2	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 3	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 4	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Sortie	5/8	-	-	Male

REF.	MSH44	MSH45	MSH46	MSH47
Entrée	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4	5/8 3/4 7/8 1" 1/8	
Dérivation 1	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 2	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 3	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Dérivation 4	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	Femelle
Sortie	5/8	-	-	Male

Utilisation/Avantages

Les BOUCHONS permettent d'obtenir les diamètres non utilisés.

BOUCHONS



Caractéristiques

Cuivre à braser

Mâle

Multiple
de Cde

10
10
10
10
10

Ø

1/4
3/8
1/2
5/8
3/4

REFERENCE / PRIX PUBLIC

REF.	P.U. € HT
B14	1,15
B38	1,47
B12	2,20
B58	2,72
B34	3,77

HEADER 8 branches

Utilisation/Avantages

Les HEADERS sont des distributeurs pour les systèmes de climatisation à débit de réfrigérant variable DRV. Ils centralisent un ensemble de dérivations.
Minimum de pertes de charges
Minimum de brasures



Caractéristiques

8 sorties multi-diamètres
Cuivre à braser
Isolant noir : **M1 9mm 116C**

Multiple
de Cde
1
1
1
1

Sans isolant

REFERENCE / PRIX PUBLIC	P.U. € HT
MSH85	83,09
MSH86	88,52
MSH87	145,03
MSH88	171,12

Isolant Noir M1

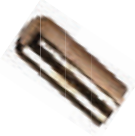
REFERENCE / PRIX PUBLIC	P.U. € HT
MSH851	102,78
MSH861	108,84
MSH871	163,33
MSH881	190,34

REF.	MSH85	MSH86	MSH87	MSH88
Entrée	3/8 1/2 5/8 3/4	1/2 5/8 3/4 7/8	5/8 3/4 7/8 1"1/8	3/4 7/8 1"1/8 1"3/8
Dérivation 1	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 2	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 3	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 4	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 5	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 6	1/4 3/8	3/8 1/2	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4
Dérivation 7	3/8	1/2	5/8	3/4
Dérivation 8	3/8	1/2	5/8	3/4
Sortie	3/4	-	-	Male

BOUCHONS

Utilisation/Avantages

Les BOUCHONS permettent d'obturer les diamètres non utilisés



Caractéristiques

Multiple de Cde	Ø
10	1/4
10	3/8
10	1/2
10	5/8
10	3/4

Mâle

Cuivre à braser

REFERENCE / PRIX PUBLIC	P.U. € HT
B14	1,15
B38	1,47
B12	2,20
B58	2,72
B34	3,77

REFNET TWIN

Utilisation/Avantages

Raccords de distribution pour les systèmes DRV

EQUILIBRAGE DES CIRCUITS

Gain de temps

Minimum de pertes de charges

Minimum de brasures

REFNET TWIN 2

Caractéristiques

- 1 entrée multi-diamètres
- 2 sorties multi-diamètres symétriques



REF.	ENTREES Femelle	SORTIES 1 - 2 Femelle	Multiple de Cde	Sans isolant REFERENCE / PRIX PUBLIC P.U. € HT
MSD023	1/2 3/8	1/2 3/8 1/4 -	1	21,10
MSD124	5/8 1/2	5/8 1/2 3/8 1/4	1	26,91
MSD224	3/4 5/8	3/4 5/8 1/2 3/8	1	34,30
MSD324	7/8 3/4	7/8 3/4 5/8 1/2	1	47,98
MSD423	1"1/8 7/8	7/8 3/4 5/8 -	1	51,87
MSD523	1"3/8 1"1/8	1"1/8 7/8 3/4 -	1	71,12

REFNET TWIN 3

Caractéristiques

- 1 entrée multi-diamètres
- 3 sorties multi-diamètres symétriques.



REF.	ENTREES Femelle	SORTIES 1 - 2 - 3 Femelle	Multiple de Cde	Sans isolant REFERENCE / PRIX PUBLIC P.U. € HT
MST123	3/8 1/2 5/8	1/4 3/8 1/2	1	32,36
MST223	1/2 5/8 3/4	3/8 1/2 5/8	1	39,59
MST323	5/8 3/4 7/8	1/2 5/8 3/4	1	55,37
MST423	3/4 7/8 1"1/8	5/8 3/4 7/8	1	93,71