

## RACCORD DE DISTRIBUTION FEMELLE, 2 SORTIES EQUILIBREES

### UTILISATION :

- Raccords de distribution pour les systèmes de climatisation à débit de réfrigérant variable DRV
- Gain de temps avec des entrées et sorties Multi-diamètres femelles, à braser.
- Les REFNET® en U permettent un équilibrage parfait des circuits en Sorties (si cela est demandé par le fabricant de la machine)
- Minimum de pertes de charges

### DESCRIPTION :

- Une entrée, et deux sorties de multi-diamètres
- Cuivre de qualité frigorifique, femelle à braser
- Nombre de brasures réduit sur la pièce (1 seule)
- Isolant : Vendu non isolé ou isolé (« i » en fin de référence signifie « livré avec sa coque isolante »). Coque double Euroclass BLS3d0 (M1) Elastomère
- Peut être livré, à l'unité ou en couple
- Correspondances constructeur sur demande

### DONNEES TECHNIQUES:

TESTE PAR LE  
**cetim**  
120bars

	Entrée			Sortie				Dérivation		
	Ø Femelle			Ø Femelle				Ø Femelle		
MSU023	1/2	3/8	-	1/2	3/8	1/4	-	3/8	1/4	-
MSU124	5/8	1/2	3/8	5/8	1/2	3/8	1/4	1/2	3/8	1/4
MSU224	3/4	5/8	1/2	3/4	5/8	1/2	3/8	5/8	1/2	3/8
MSU324	7/8	3/4	5/8	7/8	3/4	5/8	1/2	3/4	5/8	1/2
MSU423	1"1/8	7/8	3/4	7/8	3/4	5/8	-	7/8	3/4	5/8
MSU523	1"3/8	1"1/8	7/8	1"1/8	7/8	3/4	-	1"1/8	7/8	3/4
MSU623	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

