

RACCORD DE DISTRIBUTION (haute pression 150 bars)

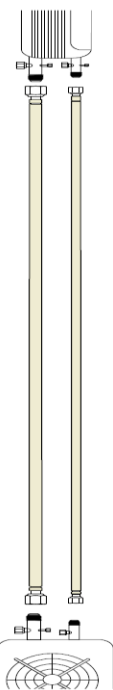
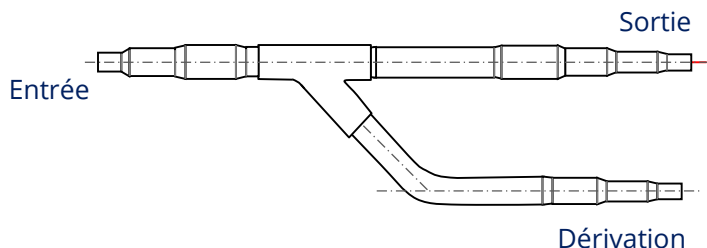
UTILISATION :

- Raccords de distribution pour les systèmes de climatisation à débit de réfrigérant variable DRV
- Gain de temps avec des entrées et sorties multi-diamètres, à couper au diamètre souhaité.
- Pas de pincement en entre-jambe, corps Monobloc (pas de fuite possible) Haute Pression (HP)
- Minimum de pertes de charge.
- Minimum de brasures.

DESCRIPTION :

- Une entrée multi-diamètres, deux sorties multi-diamètres
- Cuivre de qualité frigorifique
- Nombre de brasures réduit.
- 1 seul raccord MS autorise de 12 à 36 types de connexions possibles.
- Isolant noir : M1 13 ou 19mm 116°C
- Peut être livré, nu ou isolé, à l'unité ou en couple, « correspondances constructeurs » sur demande

CARACTERISTIQUES :



	Entrée			Sortie				Dérivation		
	Ø Femelle			Ø Femelle				Ø Femelle		
MS023	1/2	3/8	-	1/2	3/8	1/4	-	3/8	1/4	-
MS124	5/8	1/2	3/8	5/8	1/2	3/8	1/4	1/2	3/8	1/4
MS224	3/4	5/8	1/2	3/4	5/8	1/2	3/8	5/8	1/2	3/8
MS324	7/8	3/4	5/8	7/8	3/4	5/8	1/2	3/4	5/8	1/2
MS423	1" 1/8	7/8	3/4	7/8	3/4	5/8	-	7/8	3/4	5/8
MS523	1" 3/8	1" 1/8	7/8	1" 1/8	7/8	3/4	-	1" 1/8	7/8	3/4
MS623	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