

RAMPES GAZ

Désignation rampe (1)	Code Rampe	Notes	Ø rampe	C.T. (2)	Code C.T. accessoire (3)	Code Adaptateur (4) – RS 25+200/M BLU							
						RS 25	RS 35	RS 45	RS 55	RS 68	RS 120	RS 160	RS 200
RAMPES GAZ MONOBLOCS SÉRIE MB													
MB 405/1 – RSM 20	20065553		¾"	-	3010123	3000824	•	•	•	•	•	•	
MB 407/1 – RT 20	3970553		¾"	-	3010123	3000824	3000824+ 3000843	•	•	•	•	•	
MB 410/1 – RT 20	3970554		¾"	-	3010123	3000824	3000824 + 3000843			•	•		
MB 412/1 – RT 20	3970144		1" ½	-	3010123	□	□	□	3000843			•	
MB 412/1 – RT 52	3970256	(A)(5)	1" ½	-	3010123	•	•	•	•	•	3000843	•	•
MB 415/1 – RT 30	3970180		1" ½	-	3010123	□	□	□	3000843				
MB 415/1 CT RT 30	3970198		1" ½	◆	-	□	□	□	3000843				
MB 420/1 – RT 30	3970181		2"	-	3010123	3000822		□	□	□	□	□	
MB 420/1 CT RT 30	3970182		2"	◆	-	3000822		□	□	□	□	□	
MB 420/1 – RT 52	3970257	(5)	2"	-	3010123	•	•	•	•	•	•	•	□
RAMPES GAZ MONOBLOCS SÉRIE MBC													
MBC 1200/1 – RSM 60	3970221		2"	-	3010123	3000822		□	□	□	□	□	
MBC 1200/1 CT RSM 60	3970225		2"	◆	-	3000822		□	□	□	□	□	
MBC 1900/1 – FSM 40	3970222		DN 65	-	3010123	•	•	•	•	3000825			
MBC 1900/1 CT FSM 40	3970226		DN 65	◆	-	•	•	•	•	3000825			
MBC 3100/1 – FSM 40	3970223	(A)	DN 80	-	3010123	•	•	•	•	•	3000826		
MBC 3100/1 CT FSM 40	3970227		DN 80	◆	-	•	•	•	•	•	3000826		

(A) Disponibilité du matériel en usine: 30 jours ouvrables à dater de la réception de la commande.

(1) Voir règle de désignation de la rampe gaz (page 355)

(2) C.T. = Dispositif de contrôle d'étanchéité (obligatoire conformément à la norme EN 676, pour une puissance supérieure à 1200 kW)

- = Rampe sans dispositif de contrôle d'étanchéité.

◆ = Rampe avec dispositif de contrôle d'étanchéité installé.

(3) Le dispositif de contrôle d'étanchéité C.T. peut être fourni comme accessoire, séparément de la rampe gaz

(voir sous-chapitre "Accessoires Rampes gaz" page 361)

(4) Adaptateur raccord rampe/brûleur:

Le code indique l'adaptateur nécessaire pour le raccord de la rampe gaz au brûleur.

□ = Un adaptateur supplémentaire n'est pas nécessaire, la rampe peut être raccordée directement au brûleur.

• = Combinaison rampe/brûleur non disponible.

(5) à utiliser si la somme entre la perte de charge de la tête de combustion (ligne en pointillé sur les diagrammes de perte de charge) et la pression dans la chambre de combustion est supérieure à 20 mbar pour le modèle MB 412/1 et 30 mbar pour le modèle MB 415/1.

Notes: Pour de plus amples informations, se référer au chapitre "Rampes gaz pour brûleurs gaz et mixtes" (page 355)