

# PLENUM DE RACCORDEMENT ( adaptable sur unité gainable )

**GENERAL** marque **Fujitsu**

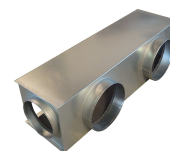
gamme **moyenne pression**

**Type ACG .. Ui-LM & Ui-AT & ARGA .. GBLH**



**Description :**

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10éme.
- Emmanchement mâle sur les piquages.
- Fixation du plénum sur l'échangeur : par rivetage, vis,..... ( non fournies )
- Isolation intérieure Ep.10mm. Isolant ayant un classement au feu n° 09AN0183, suivant les Normes UNE EN ISO 11925 – 2:2002 & une en 13501-1:2007.



Plénum de reprise

Gamme	Type d'unité gainable compatible avec la taille
Mono split	<b>ACG .. Ui-LM &amp; ACG .. Ui-AT</b>
Systeme VRF **	<b>ARGA .. GBLH **</b>

**OPTION 1 : Pour une installation avec régulation uniquement dans certaines zones du bâtiment à traiter ( exemple: Séjour en libre & 3 Chambres avec registres motorisés ) , plénum avec un piquage latéral servant à raccorder un Bypass (Bypass non fourni, recyclage en boucle entre le plénum de soufflage et celui de la reprise) .**

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE avec sortie latérale pour raccordement à un Bypass	<b>24</b> compatible 30 & 36 &* **	2	2			200	PSI / CM ACG 24	217 . 00
	<b>30</b> compatible 24 & 36 &* **		5			250	PSI / CM ACG 30	235 . 00
	<b>36</b> compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		250	PSI / CM ACG 36	235 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **		3	2		250	PSI / CM ACG 45	235 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **				4	250	PSI / CM ACG 45 B	256 . 00
REPRISE avec entrée latérale pour raccordement à un Bypass	<b>24</b> compatible 30 & 36 &* **			2		200	PRI / CS ACG 24 ( Z )	200 . 00
	<b>30</b> compatible 24 & 36 &* **				2	250	PRI / CS ACG 30 ( Z )	209 . 00
	<b>36</b> compatible 30 & 45 &* **				2	250	PRI / CS ACG 36 ( Z )	209 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **			4		250	PRI / CM ACG 45 ( Z )	264 . 00

**INFO: Réf ( Z ) plénums de reprise compatibles à sélectionner pour le raccordement au système ZONING REGULATION**

**OPTION 2 : Pour une installation avec régulation dans toutes les zones du bâtiment à traiter ( exemple: le Séjour et les 3 Chambres avec registres motorisés ) , Volet de surpression (Bypass) monté directement sur votre plénum de soufflage; à raccorder sur diffuseur de surpression à positionner en partie commune.**

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	VOLET calibré en ø		
SOUFFLAGE avec volet de surpression latéral pour délestage dans partie commune	<b>24</b> compatible 30 & 36 &* **	2	2			200	PSI / CMS ACG 24	258 . 00
	<b>30</b> compatible 24 & 36 &* **		5			200	PSI / CMS ACG 30	269 . 00
	<b>36</b> compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		250	PSI / CMS ACG 36	269 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **		3	2		250	PSI / CMS ACG 45	269 . 00

**OPTION 3 : Pour une installation "basique" sans aucune régulation dans le bâtiment à traiter**

TYPE	Unité gainable taille	COMPOSITION : Nombre des sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE "basique"	<b>24</b> compatible 30 & 36 &* **	2	2			/	PSI / M ACG 24	182 . 00
	<b>30</b> compatible 24 & 36 &* **		5			/	PSI / M ACG 30	192 . 00
	<b>36</b> compatible 30 & 45 &* **	3	1	1		/	PSI / M ACG 36	192 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **		3	2		/	PSI / M ACG 45	192 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **				4		/	PSI / M ACG 45 B
REPRISE "basique"	<b>24</b> compatible 30 & 36 &* **			2		/	PRI / S ACG 24	152 . 00
	<b>30</b> compatible 24 & 36 &* **				2	/	PRI / S ACG 30	163 . 00
	<b>36</b> compatible 30 & 45 &* **				2	/	PRI / S ACG 36	163 . 00
	<b>45</b> compatible 30 & 36 &* **			4		/	PRI / M ACG 45	234 . 00