

# PLENUM DE RACCORDEMENT - L.G

( adaptable sur unité gainable 2016 )

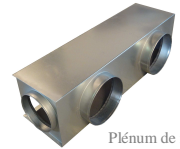
type: **UB..H-NR3** & **CM..N14** & **UM..N14**



Plénum de soufflage avec volet de surpression

### Description :

- Plénum en acier galvanisé Ep.8/10ème.
- 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>UB .. H-NR3</b>
Système DRV Multi V **	<b>! VERIFIER LA COMPATIBILITE !</b>

## OPTION 1 : PLENUM AVEC PIQUAGE LATERAL POUR RACCORDEMENT A UN BYPASS ( BYPASS non fourni ) .

PLENUM	Gainable: <b>CM .. N14</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE	18 compatible 24 & 30	4				200	PSI / CM UB 18	184 . 00
	24 compatible 18 & 30		4			200	PSI / CM UB 24	196 . 00
	30 compatible 18 & 24	3	2			200	PSI / CM UB 30	216 . 00
REPRISE	18 compatible 24 & 30		2			200	PRI / CS UB 18	188 . 00
	24 compatible 18 & 30			2		200	PRI / CS UB 24	214 . 00
	30 compatible 18 & 24			2		200	PRI / CS UB 30	214 . 00

PLENUM	Gainable: <b>UB ..H NR3</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE	36 compatible 42 & 48		5			250	PSI / CM UBH 36	253 . 00
	42 et 48 compatible 36	3	1	1		250	PSI / CM UBH 42	259 . 00
REPRISE	36 compatible 42 & 48				2	250	PRI / CS UBH 36	235 . 00
	42 et 48 compatible 36			4		250	PRI / CM UBH 42	256 . 00

PLENUM	Gainable: <b>UM .. N24 &amp; N34</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE	36 et 42		5			250	PSI / CM UB 36	248 . 00
	48 et 60	3	1	1		250	PSI / CM UB 48	268 . 00
REPRISE	36 et 42				2	250	PRI / CS UB 36	240 . 00
	48 et 60			4		250	PRI / CM UB 48	278 . 00

## OPTION 2 : PLENUM AVEC VOLET DE SURPRESSION (Bypass) MONTE D'USINE.

PLENUM	Gainable : <b>CM .. N14</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	BYPASS calibré en ø		
SOUFFLAGE	18 compatible 24 & 30	4				200	PSI / CMS UB 18	218 . 00
	24 compatible 18 & 30		4			200	PSI / CMS UB 24	230 . 00
	30 compatible 18 & 24	3	2			200	PSI / CMS UB 30	250 . 00

## OPTION 3 : PLENUM « BASIQUE » ( sans piquage sur le côté )

PLENUM	Gainable: <b>CM .. N14</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE	18 compatible 24 & 30	4				/	PSI / M UB 18	151 . 00
	24 compatible 18 & 30		4			/	PSI / M UB 24	163 . 00
	30 compatible 18 & 24	3	2			/	PSI / M UB 30	183 . 00
REPRISE	18 compatible 24 & 30		2			/	PRI / S UB 18	155 . 00
	24 compatible 18 & 30			2		/	PRI / S UB 24	181 . 00
	30 compatible 18 & 24			2		/	PRI / S UB 30	181 . 00

PLENUM	Gainable: <b>UB ..H NR3</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE	36 compatible 42 & 48		5			/	PSI / M UBH 36	213 . 00
	42 et 48 compatible 36	3	1	1		/	PSI / M UBH 42	219 . 00
REPRISE	36 compatible 42 & 48				2	/	PRI / S UBH 36	195 . 00
	42 et 48 compatible 36			4		/	PRI / M UBH 42	216 . 00

PLENUM	Gainable: <b>UM .. N24 &amp; N34</b>	COMPOSITION : Nombre de sorties & ø					Réf.	P.U H.T
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	/		
SOUFFLAGE	36 et 42		5			/	PSI / M UB 36	208 . 00
	48 et 60		3	2		/	PSI / M UB 48	234 . 00
REPRISE	36 et 42				2	/	PRI / S UB 36	200 . 00
	48 et 60			4		/	PRI / M UB 48	238 . 00