



CARTOUCHE CO₂ POUR BOÎTIERS / COFFRETS DE COMMANDE & THERMO-FUSIBLE PNEUMATIQUE

ALIMENTATION PNEUMATIQUE DE SÉCURITÉ À USAGE UNIQUE CONFORME À LA NORME NFS 61.939

CARTOUCHE de dioxyde de carbone comprimé (CO₂) pour BOÎTIER et COFFRETS de commande CO₂

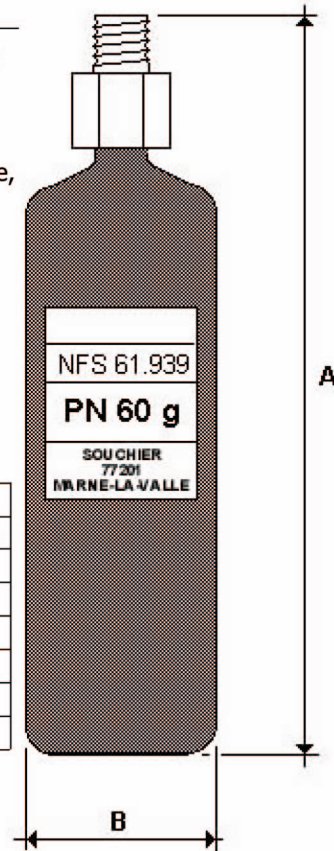
DESRIPTIF :

Cartouche métallique de coloris gris, équipée d'une tête écrou avec un opercule, chargée de CO₂ en phase liquide ou gazeuse.

CARACTÉRISTIQUES :

Type : **50° C**
 Taux de charge : **0,75**
 Température ambiante maximale : **50° C**
 Pas de vis : **15 / 125**
 Montage : **À la main**
 Position : **Tête en haut ou en bas (Voir tableau)**
 Étiquette : **Blanche**

RÉF.	MASSE CO ₂	A MM MINI / MAXI	B MM	MONTAGE	
				Tête en Haut	Tête en Bas
03627-1	10 g	93 / 103	22	X	X
03627-2	20 g	118 / 128	22	X	X
03627-4	40 g	132 / 142	35	X	X
03627-5	60 g	149 / 159	35	X	X
03628-3	80 g	183 / 193	35	X	X
03629-0	100 g	180 / 190	40	X	X
03629-1	150 g	200 / 210	50	X	
03629-2	300 g	330 / 340	50	X	
03629-3	500 g	377 / 387	60	X	
03629-4	600 g	438 / 448	76	X	
03626-3	1000 g	472 / 482	76	X	



Les cartouches CO₂ disposent d'une gravure indiquant :

- Le nom du fabricant (2 lettres)
- La date de fabrication
- Le poids vide (PV)
- Le poids plein (PP)

Depuis 1999, les cartouches CO₂ disposent de bagues de garantie :

JAUNE pour les cartouches **neuves** avec identification du fabricant,
BLEUE pour les cartouches **rechargées** avec date de recharge.

CARTOUCHE de dioxyde de carbone comprimé (CO₂) pour THERMO-FUSIBLES CO₂

DESRIPTIF :

Cartouche métallique de coloris gris, équipée d'une tête écrou avec un opercule, chargée de CO₂ en phase liquide ou gazeuse.

CARACTÉRISTIQUES :

Type : **93° C**
 Taux de charge : **0,40**
 Température ambiante maximale : **93° C**
 Pas de vis : **21,7 / 1,814**
 Montage : **À la main**
 Position : **Tête en haut ou en bas (Voir tableau)**
 Étiquette : **Verte**

RÉFÉRENCE	MASSE CO ₂	A MM MINI / MAXI	B MM	MONTAGE	
				Tête en Haut	Tête en Bas
03630-1	10 g	184 / 194	22	X	X
03630-2	40 g	182 / 192	35	X	X
03630-4	75 g	182 / 192	50	X	X
03630-3	150 g	312 / 322	50	X	



IMPORTANT

Les cartouches conçues pour résister à des températures de 93°C et 140°C ne doivent être associées qu'avec des fusibles de température inférieure ou égale à celle des cartouches.

DÉSENFUMAGE | AÉRATION | ÉCLAIREMENT ZÉNITHAL