

**POUR BOITIER / COFFRET DE COMMANDE & THERMO-DECLENCHEUR PNEUMATIQUE
ALIMENTATION PNEUMATIQUE DE SECURITE A USAGE UNIQUE CONFORME AUX NORMES NFS 61.937 &
NFS 61.939-1**

DESCRIPTIF :

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

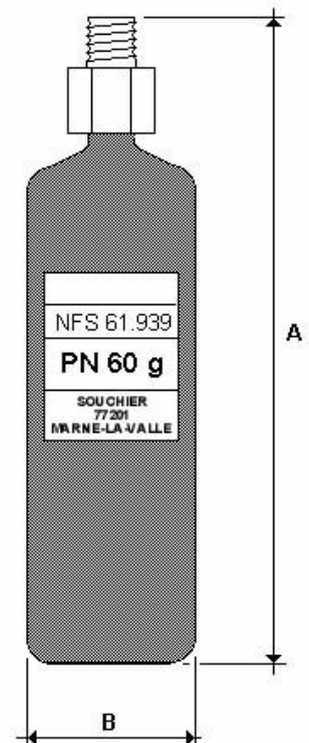
1) CARTOUCHE de dioxyde de carbone comprimé (CO₂) pour BOITIERS et COFFRETS de commande CO₂
CARACTERISTIQUES :

Type :	50° C
Taux de charge :	0,75
Température ambiante maximale :	50° C (Tol. -5°C / + 30°C)
Pas de vis :	15 / 125
Montage :	À la main
Position :	Tête en haut ou en bas (Voir tableau)
Étiquette :	Blanche

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)

Référence	Masse CO ₂	A (mm) Maxi	B (mm)	Volume en NI	Montage	
					Tête en Haut	Tête en Bas
03627-1	10 g	98	22	5	X	X
03627-2	20 g	128	22	10	X	X
03627-3	30 g	128	28	15	X	X
03627-4	40 g	137	35	20	X	X
03627-5	60 g	153	35	30	X	X
03628-3	80 g	188	35	40	X	X
03629-0	100 g	186	40	50	X	X
03629-1	150 g	205	50	75	X	
03627-6	200 g	251	50	88	X	
03629-2	300 g	335	50	147	X	
03629-3	500 g	382	60	245	X	
03629-4	600 g	443	60	294	X	
03629-5	750 g	380	76	330	X	
03626-3	1000 g	477	76	490	X	



2) CARTOUCHE DE DIOXYDE DE CARBONE COMPRIME (CO₂) POUR THERMO-DECLENCHEUR CO2

CARACTERISTIQUES :

Caract. Type	T°C nominale de déclenchement	Tolérances de déclenchement	Non déclenchement pour toute température inférieure ou égale à
Catégorie 1	70°C	-5°C / +30°C	60°C
Catégorie 2	140°C	-15°C / +30°C	90°C

Taux de charge : **0,40**
 T°C ambiante maximale : **Catégorie 1 = 93°C / Catégorie 2 = 140°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) Maxi	B mm	Volume en NI	Montage	
					Tête en Haut	Tête en Bas
03630-1	10 g	129	22	5	X	X
03630-7	20 g	136	35	10	X	X
03630-3	40 g	189	35	20	X	
03630-8	80 g	187	50	39	X	
03630-5	150 g	317	50	73	X	
03630-9	200 g	378	50	98	X	

IMPORTANT

Les cartouches destinées aux Thermofusibles CO₂ ne doivent être associées qu'avec des fusibles de la catégorie correspondante à celle des cartouches.