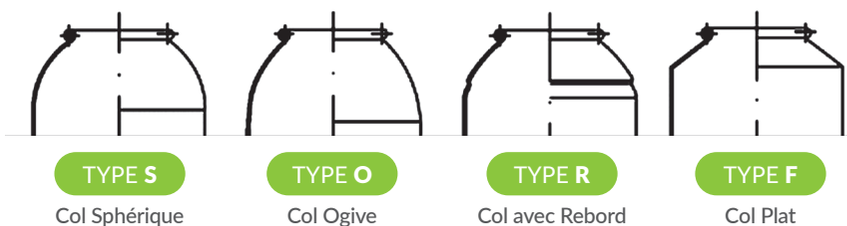


Aérosols

Les aérosols classiques représentent nos aérosols standards. Nos aérosols en aluminium répondent à toutes les exigences concernant les diamètres, longueurs, épaulements et résistance à la pression supérieure à 18 bars.

Notre vaste expérience, notre savoir-faire qualifié et notre spécialisation en termes d'innovation nous permettent de proposer différentes solutions de décors sur mesure.

Nous proposons un large choix de finitions : du métal transparent aux effets plus sophistiqués (mat, brillant, nacré, pailleté, laqué, métallique).



DIAMÈTRE (mm)		24.4	35	35	35	35	35	35	38	38	45	45	45	45	50	50	50	53	53	53	53
LONGUEUR (mm)		85	97	65	88	105	125	135	110	138	105	125	150	190	125	156	190	110	142	173	205
OUVERTURE (mm)		20	20	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
VOLUME	Capacité à ras bords (ml)	36	75	52	75	89	110	120	110	140	140	175	210	270	210	270	335	210	270	335	405
	Gaz liquide (ml)	25	50	40	50	60	75	80	75	100	100	125	150	200	150	200	250	150	200	250	300
	Gaz compressé (ml)	/	/	/	/	50	60	65	60	75	75	100	125	150	125	150	200	125	150	200	250
ÉPAULE	S						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	O		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	R										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F	●											●	●	●				●	●	●

mediaplote*



Aérosols

Nous avons développé une nouvelle génération d'aérosols en aluminium appelée TWIN, NEW SMART et GROOVE afin de répondre au mieux aux exigences du marché.

Ces aérosols formés, disponibles en standard, sont proposés dans le but de personnaliser les propres marques de nos clients.

Nos aérosols en aluminium SWITCH et SWITCH-SHAPED s'adaptent à toutes les sortes de diffuseurs sprays disponibles sur le marché. Des formes alternatives combinées avec différentes tailles peuvent être produites selon des exigences spécifiques.



TYPE TS

Twin Shape



TYPE NS

New Smart



TYPE SWS

Switch Shape



TYPE SW

Switch



TYPE G

Groove



DIAMÈTRE (mm)		45	45	45	50	50	53	53	53
LONGUEUR (mm)		125/128	150/153	190/193	156	190	142	173	205
OUVERTURE (mm)		25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
VOLUME	Capacité à ras bords (ml)	175	210	270	270	335	270	335	405
	Gaz liquide (ml)	125	150	200	200	250	200	250	300
	Gaz comprimé (ml)	100	125	150	150	200	150	200	250
ÉPAULE	TS	●	●	●					
	NS	●	●	●	●	●			
	SW		●	●			●	●	●

mediapilote*