



## Technikai adatok

# AEROSZOL PALACKOK

Egyrészes alumínium  
az **EN 15 008** szabványnak megfelelően.

Több információt szeretne **Alumínium italos palackokról**?  
Lépjön kapcsolatba a Vevőszolgálatunkkal.

### Alapanyag

- 99,5 %-os tisztaságú alumínium
- Neucan 3.1 ötvözött alumínium
- Újrahasznosított alumínium  
(Valós PCR/Standard PCR)

### Gyártási folyamat

- Hidegfolytatás (hegesztési varrat nélkül),  
valamint további alakformálás,  
nyak- és váll kialakítások.

### Belső lakkbevonat

- 2 rétegben felvitt belső bevonat  
ami a töltet tulajdonságainak is megfelel
- Oldószermentes por alapú belső bevonat
- Részleges lakkozás

### Külső bevonatok

- Csiszolt jellegű palástfelület
- Alapbevonat: színtelen, fehér, vagy színezett
- Különleges alapbevonatok:  
csiszolatjavító és gyöngyház alaplakk
- Száraz ofszet nyomtatás 8 színig
- Természetes alapanyagokból álló festékek
- Külső lakkbevonat : színtelen, fényes, matt  
és különleges bevonatok
- A külsőlakk standard és vízalapú

### Méreték és kialakítás

- Ívelt, kúpos és különleges vállkialakítások
- Nyomásállóság : 12, 15 és 18 bar
- A szájnnyílás megfelel az EN 15 006 szabványnak
- Különleges (Vevőre szabott) palack alakok





**TUBEX**

Technikai adatok

## AEROSZOL PALACKOK

TUBEX-Standard méretek,  
1"-os szájnnyílás **EN 15 006**

Töltési térfogat (ml)			Méretek (mm)	
Peremig töltött térfogat (ml)	Töltet térfogata		Átmérő	Magasság
	Folyékony hajtógáz	Sűrített hajtógáz		
26	18	-	25	65
46	32	-	25	105
54	34	-	35	65
75	50	-	35	88
89	-	50	35	105
110	75	-	35	127
140	100	75	38	138
140	100	75	35	156
			45	105
175	125	100	45	128
			50	106
210	150	125	45	150
			50	125
			53	110
270	200	150	45	190
			50	156
			53	142
335	250	200	50	190
			53	173
405	300	250	53	205
330	225	175	66	121
600	400	300	66	218