

Quelques données CLÉS



ACTIVITÉ

2 usines



NOMBRE D'EMPLOYÉS

+500



NOMBRE DE CLIENTS

+600

CTLpack

© CTLpack | 12/2024

EXTRUDÉ | INJECTÉ | LAMINÉ

VITORIA-GASTEIZ (Espagne)

Siège Social

Hermanos Lumière, 1

01510 Miñano

Álava (Espagne)

+ 34 945 296 200

info.vitoria@ctlpack.com

EXTRUDÉ | INJECTÉ

VICHY (France)

8 Route de Saint-Pourçain

03110 Charmeil (France)

+ 33 (0)4.70.58.82.82

info.vichy@ctlpack.com



ECOVADIS
2017 -> 2023



LABEL MORE
2019 -> 2024

www.ctlpack.com



ISCC
International Sustainability
Certification Group



AENOR
Gestión Ambiental
04-2017/0214



AENOR
Empresa Registrada
ES-1649/2009



AENOR
SIST. GEST. CAL.
01-0021/2009



CYLINDRIQUE BRILLANT
XS18 (S13) Ø 22-25

CYLINDRIQUE BRILLANT
XS18 (S13) Ø 30-35-50

CYLINDRIQUE STRIÉ
XS18 (S13) Ø 30-35

CYLINDRIQUE M11-M15
Ø 25-30-35-40

HAUT



CONIQUE STRIÉ

FLIP TOP 30

FLIP TOP 35-40

FLIP TOP STRIÉ

FLIP TOP SSGZ TE (membrane)

BOUCHONS

Longueur (mm)

Ø mm	Capacité (ml)*																									
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	75	80	85	90	100	110	125	150	200	215	230	240	245		
22	75/79/85/89	95/102	109																							
25	72	75/79	85/89/90/95	102/109	115/120	127/130	144																			
30				89	102	109	120	127	134	144/149	165															
35					85/102		115	120	127	134	149/154	165	174/179/184													
40											120/130	144/149/154	165/174													
50																				149	154	165	170	174		

*Remplissage estimé

Options de matériaux

Ø mm	ABL		PBL	
	12 microns / 20 microns		EVOH	
	Blanc	Argent brillant	Blanc	Transparent
22	•	•		
25	•	•		
30	•	•	•	•
35	•	•	•	•
40	•	•	•	•
50	•	•	•	•

ABL : Aluminium Barrier Laminate (Aluminium Argent ou Blanc)
PBL : Plastic Barrier Laminate (Evoh Transparent ou Blanc)

Solutions pour tubes LAMINÉS

CTLpack

Ø Tube	Capacité std	Matériau du tube	Orifice du tube (mm)	Bouchon	Matériau du bouchon	Orifice du bouchon	Finition du bouchon				
22 mm	15 - 25 ml	ABL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Strié				
				Conique	PP	-	Strié				
				Cylindrique	PP	-	Brillant				
25 mm	15 - 50 ml	ABL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Strié				
				Conique	PP	-	Strié				
				Cylindrique	PP	-	Brillant				
30 mm	40 - 80 ml	ABL / PBL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Strié				
				Conique	PP/PE	-	Strié				
				Cylindrique	PP	-	Strié				
35 mm	50 - 125 ml	ABL / PBL	7,7	Flip Top	PP	7,7	Strié				
				Conique	PP/PE	-	Strié				
				Cylindrique	PP	-	Brillant				
50 mm	200 - 245 ml	ABL / PBL	5 - 7,9	Cylindrique	PP	-	Brillant				
				25 mm	15 - 50 ml	ABL	2 - 5	Cylindrique	PP / PP-PCR	-	Brillant / Mat
								Cylindrique	PP / PP-PCR	-	Strié
30 mm	40 - 80 ml	ABL / PBL	1,5 - 2,5 - 4 - 5 - 7 - 9	Flip Top	PP	3 - 5	Brillant				
				Haut	PP	-	Brillant / Mat				
				Cylindrique	PP	-	Brillant / Mat				
35 mm	50 - 125 ml	ABL / PBL	1,5 - 2 - 4 - 5 - 7 - 9	Cylindrique	PP	-	Strié				
				Flip Top	PP	3 - 5	Brillant				
				Cylindrique	PP	-	Brillant / Mat				
40 mm	100 - 150 ml	ABL	2 - 5 - 7 - 9	Haut	PP	-	Brillant / Mat				
				Flip Top	PP	2-3 - 5	Brillant / Mat				
				Cylindrique	PP / PP-PCR	-	Brillant / Mat				
50 mm	200 - 245 ml	ABL	3 - 5 - 8	Cylindrique	PP	-	Strié				
				21 P	200 - 245 ml	ABL	-	Flip Top SSGZ TE (membrane)	PP	-	Mat

TÊTES

*Opércule oui, sauf orifice 9 et tête 21P

Ø 22

Ø 25

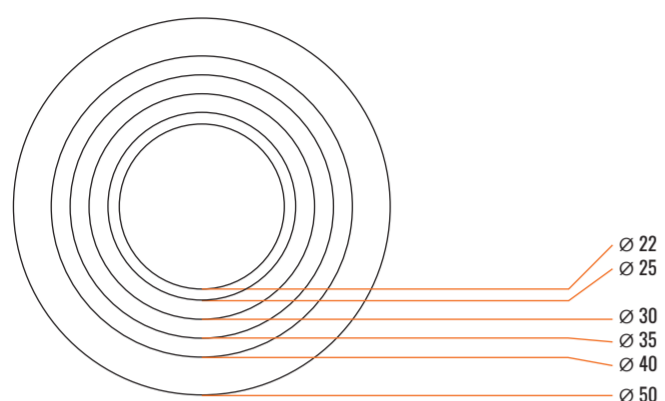
Ø 30

Ø 35

Ø 40

Ø 50

Diamètre du tube (mm)



Haut Cylindrique



Strié Cylindrique



Cylindrique



Flip top



Cylindrique



Strié Cylindrique



M11



Cylindrique



Strié Flip top



Strié Conique



XS18

Ø 22

ABL

15 - 25 ml



Haut Cylindrique



Strié Cylindrique



Cylindrique



Flip top



M15



Strié Cylindrique



Cylindrique



Strié Flip top



Strié Conique



XS18

Ø 35

ABL-PBL

50 - 125 ml



Strié Cylindrique



Cylindrique



Flip top



M15

Ø 40

ABL

100 - 150 ml



Flip Top SSQZ TE (membrane)



21P



Cylindrique



XS18

Ø 50

ABL-PBL (*)

200 - 245 ml

Applications

- Soins bucco-dentaires
- Dermopharmacie
- Cosmétique
- Alimentation
- DIY



Types d'impression

- Flexographie
- Marquage à froid



Finition du tube

- Effet métallique
- Jusqu'à 7 couleurs
- Vernis brillant / mat



INVOLABILITÉ



(*) Seulement tête XS18

