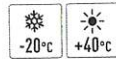


## LE SOUS-VIDE

## SACS SOUS-VIDE



### SAC SOUS-VIDE LISSE

Sac de conservation très solide et résistant en complexe PA/PE. Utilisable avec toutes machines à cloche.

L mm	Ep. mm	Code	Prix HT
150	0,09	267042	30,56
200	0,09	267043	30,58
250	0,09	267044	37,55
300	0,09	267046	51,20
400	0,09	267047	85,52



### SAC SOUS-VIDE CUISSON

Sac en complexe polyamide bi orienté + polypropylène. Utilisable avec toutes machines à cloche.

L mm	Ep. mm	Code	Prix HT
150	0,09	267032	24,97
200	0,09	267034	36,20
250	0,09	267035	51,35
300	0,09	267036	73,09



### SAC SOUS-VIDE LISSE

Sac de conservation très solide et résistant en complexe PA/PE. Utilisable avec toutes machines à cloche.

L mm	Ep. mm	Code	Prix HT
150	0,14	267022	39,47
200	0,14	267023	45,14
250	0,14	267024	61,61
300	0,14	267026	79,54
400	0,14	267027	130,79
400	0,14	267028	213,07



### SAC SOUS-VIDE GAUFRÉ

Protège les aliments de l'oxydation. Sac de conservation en complexe PA/PE. Intérieur gaufré et extérieur lisse. Adapté au congélateur.

L mm	Ep. mm	Code	Prix HT
150	0,09	267011	23,41
120	0,09	267012	32,65
200	0,09	267013	37,05
250	0,09	267014	54,67
300	0,09	267016	64,32



### JOINT ADHÉSIF POUR SAC SOUS-VIDE

Permet de mesurer la température des aliments sous-vide sans risque d'introduction de bactérie. Homologué pour le contact alimentaire. Étanchéité du sac conservée. À coller directement sur le sac et piquer la sonde au travers.

L mm	l mm	Code	Prix HT
4000	10	250544	4,64



## LE SOUS-VIDE

## SONDES POUR SOUS-VIDE



### SONDE SPÉCIALE SOUS-VIDE

Sonde en acier inoxydable; L:60 mm Ø 1,2 mm. Sonde pour thermomètre Type K [ref 250528]. Grande plage des températures mesurées : -40°C à +110°C. Cordon avec gaine élastomère résistante à +105°C. Longueur gainée 120 cm. Fiche moulée. Sonde spéciale sous-vide.

L mm	Ø mm	Code	Prix HT
60	1,2	250538	109,09
120	1,2	250539	109,09

### SONDE SPÉCIALE SOUS-VIDE

Sonde en acier inoxydable : L: 60 mm Ø 1 mm. Sonde pour thermomètre Type K [ref 250528]. Sonde en inox. Câble en téflon de 1 mètre. Câble résistant à +250°C. Possibilité d'utilisation en mesure permanente dans le four.

L mm	Ø mm	Code	Prix HT
60	1	250541	141,41