

FICHE TECHNIQUE SIPHONS



APPLICATION

- Évacuation des condensats.
- Température d'utilisation : 0-50°C. À isoler pour une installation extérieure.
- **SIPHON POUR GAMME CAD :** Utilisation en dépression ou en surpression maxi 300 Pa.
- **SIPHON A BOULE CADB :** Utilisation en dépression maxi 2 600 Pa.

Désignation	Code
SIPHON POUR GAMME CAD	970138
SIPHON A BOULE CADB	973087

GAMME

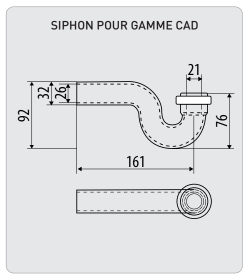
SIPHON POUR GAMME CAD

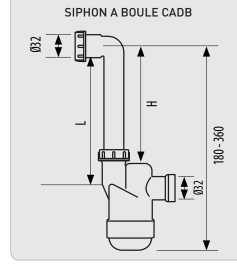
- Réalisation en PEHD.
- Extrémité coudée du siphon équipée du joint d'étanchéité.
- Raccordement côté condensats : emmancher un tube lisse ou fileté .
- Ø 21 mm extérieur, dans l'extrémité coudée du siphon équipé d'un joint.
- Raccordement côté évacuation : coller un tube lisse sur le siphon.
- Ø 32 mm extérieur. Prévoir une pente de 5 mm/m.

SIPHON A BOULE CADB

- Réalisation en PPP.
- Siphon avec clapet anti retour, évite les remontées de condensations et des mauvaises odeurs.
- Raccordement côté condentats : emmancher un tube lisse Ø32 mm extérieur, bloquer à la main avec la bague de serrage. Possibilité de visser directement un tube pas GAZ G1^{1/4}. Tube découpable en fonction de la dépression à combattre.
- Raccordement côté évacuation : emmancher un tube lisse Ø 32 mm extérieur, bloquer à la main avec la bague de serrage. Prévoir une pente de 5 mm/m.

DIMENSIONS (mm)





ENCOMBREMENT			
Pa	L (mm)	H (mm)	
<600	50	40	
600 - 1000	70	60	
1000 - 1400	110	100	
1400 - 1800	150	140	
1800 - 2200	190	180	
2200 - 2600	200	220	

FICHE TECHNIQUE

SIPHONS Rev. 24.10.09 S&P France Avenue de la côte Vermeille 66300 THUIR 04 68 530 260 www.solerpalau.fr

