

# PSET-PVC

Kit de raccordement en PVC pour pression différentielle



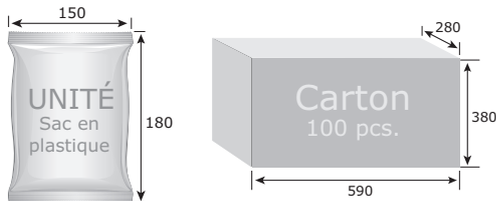
## Contenu

Élément	Pcs.	Matière	Détails
Extrémité du connecteur	2	ABS, gris	Longueur: 83 mm Diamètre de l'extrémité du connecteur: Ø 6,4 mm
Vis	4	Métal, acier zingué	Type: tête cylindrique, autotaraudeuse 2,9 x 9,5 mm
Tube flexible	1	PVC, transparent	Diamètre: Ø 5 x 7 mm Longueur: 200 cm

## Caractéristiques techniques

Pression de fonctionnement	max. 10.000 Pa
Température d'opération	max. 60 °C

## Emballage



## Code article

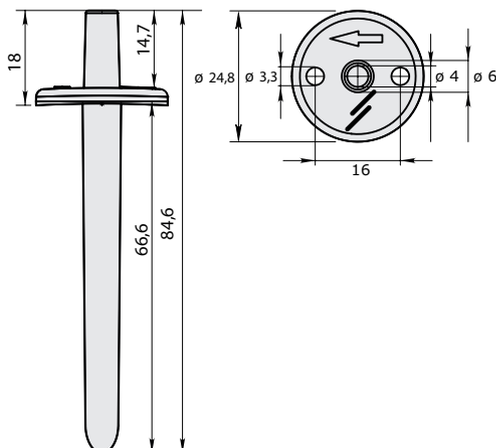
Longueur de tube	
<b>PSET-PVC-200</b>	200 cm

## Normes

- DIN EN ISO 7046-1, 2
- Directive WEEE 2002/96/EC

Codes article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
<b>PSET-PVC-200</b>	Unité (1 pc.)	180	150	-	0,64 kg	0,68 kg
	Carton (100 pcs.)	590	380	280	6,4 kg	7,72 kg

## Fixation et dimensions

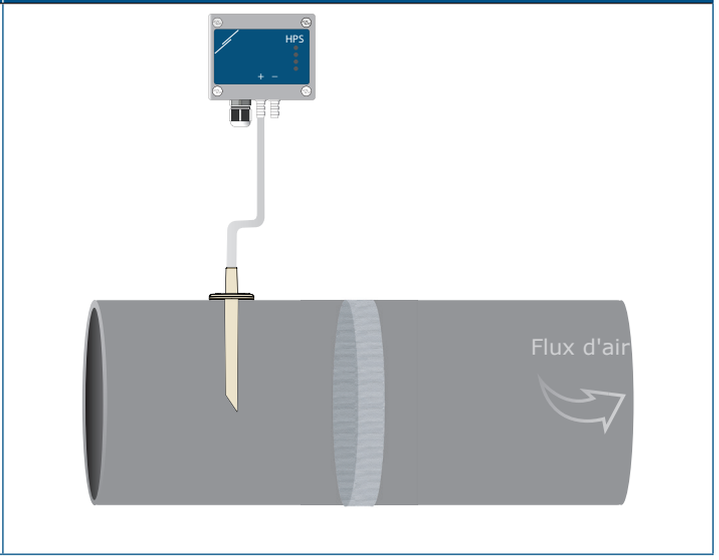
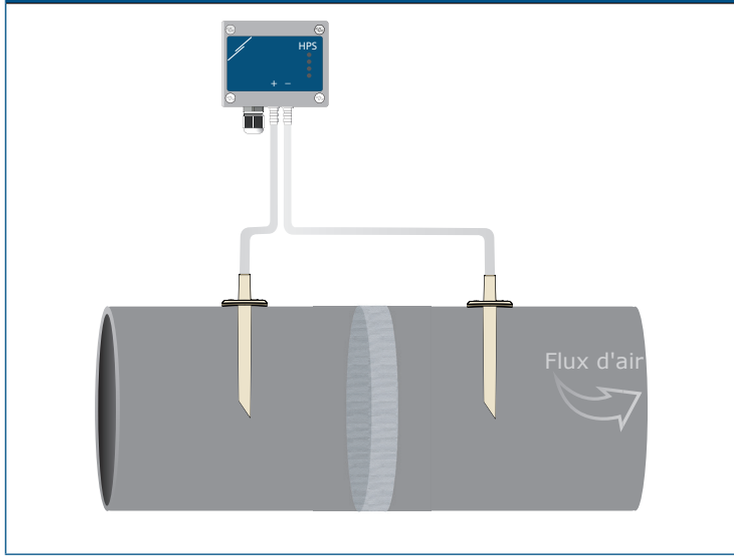




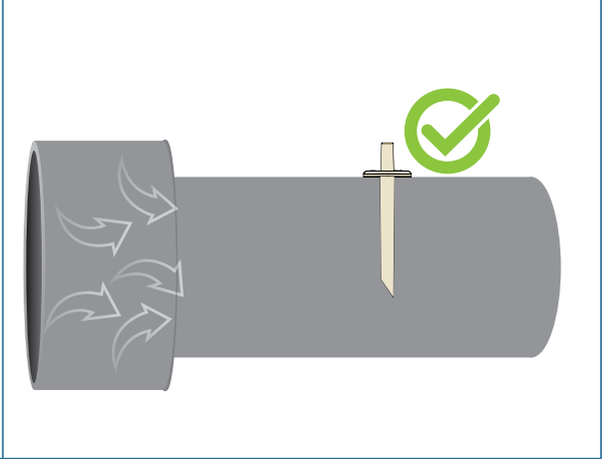
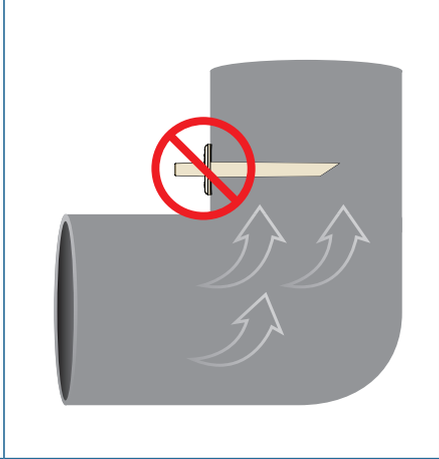
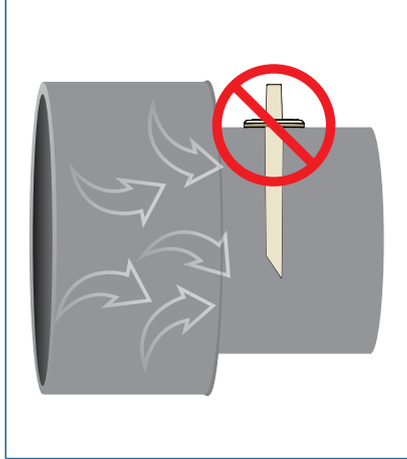
# PSET-PVC

Kit de raccordement en PVC pour pression différentielle

**Exemple 1: Détection de filtre bouché** | **Exemple 2: Détection du débit d'air [m³/h]**



**Position de montage**



**Exigences pour l'installation:** Le positionnement correct des extrémités de connexion PSET-PVC est essentiel pour des lectures de paramètres fiables et précises dans les conduits, elles doivent donc être placées suffisamment loin de toute source de turbulence d'air. La distance minimale que les extrémités du tube doivent être placées de la source de turbulence dépend du diamètre du conduit. Installez les assez loin des courbes, jonctions ou changements de section du conduit pour assurer des lectures précises.

**Numéros d'articles commerciaux mondiaux (GTIN)**

Packaging	PSET-PVC-200
Unité	05401003010792
Boîte	05401003502389