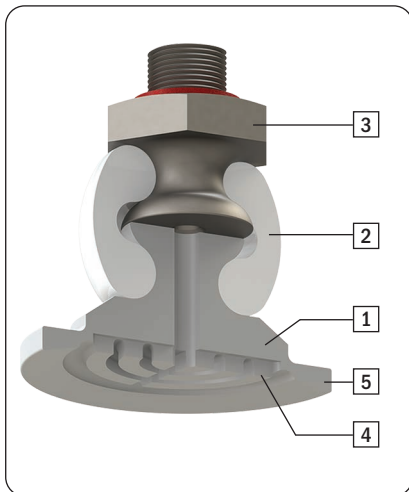


### Système de préhension à dépression pour "organo sheet"

- Ventouse en PTFE [1].
- Compensateur en silicone [2].
- Mamelon en acier inox [3].
- Température de travail jusqu'à 250 °C.
- Le PTFE ne colle pas aux polymères et aux fibres chaudes.
- Les nervures de support évitent l'aspiration des matériaux délicats [4].
- La lèvre flexible assure l'étanchéité du vide même à basse température [5].
- La suspension élastique permet des mouvements axiaux et angulaires.



### Vacuum gripping system for "organo sheet"

- PTFE vacuum cup [1].
- Flexible silicone bellow [2].
- Stainless steel nipple [3].
- Working temperature up to 250 °C.
- The PTFE cup does not stick to hot polymers and fibres.
- The supporting ribs avoid the suction of the soft materials [4].
- The flexible lip allows a good vacuum even at the low temperatures [5].
- The elastic suspension allows axial and angular movements.



	<b>PAAT16R 2321914</b>	<b>PAAT20R 2321915</b>	<b>PAAT30R 2321916</b>	<b>PAAT40R 2321917</b>	<b>PAAT50R</b>
Poids Weight	9 g	9 g	35 g	37 g	41 g

### Dimensions (mm) Dimensions (mm)

