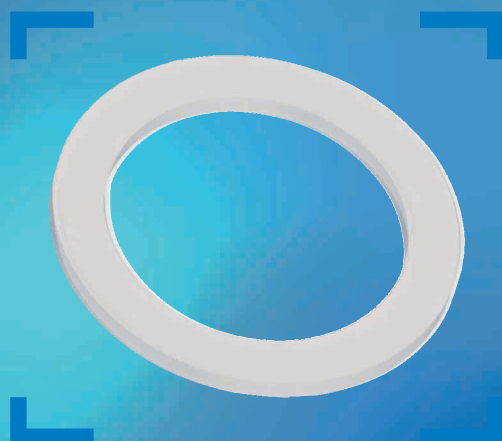
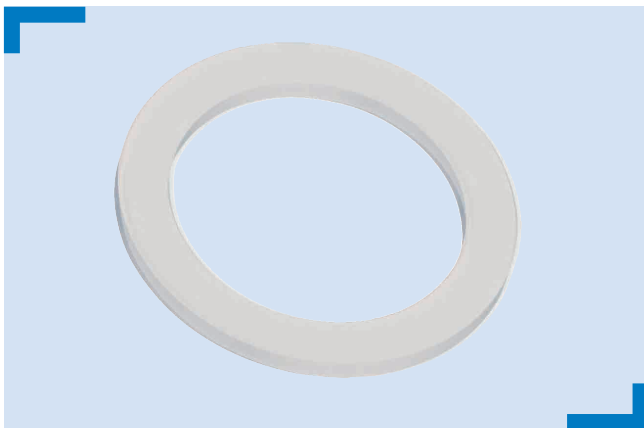


## Joint thermoplastique CBE pour eau



**NOUVEAU**

- Mélange élastomère de dureté 90ShA.
- Pour tout système en contact avec l'eau potable.
- Recommandé pour l'installation de compteur d'eau.



### Propriétés physiques

Dureté shore A ISO 868 :	<b>90</b>
Densité ISO 1183-1 :	<b>0,89 g/cm<sup>3</sup></b>
Allongement à la rupture ISO 37 :	<b>870%</b>
Résistance au déchirement ISO 34-1 :	<b>38 N/mm<sup>2</sup></b>
Résistance à la traction ISO 37 :	<b>17 N/mm<sup>2</sup></b>

### Limites d'utilisation (valeurs non associées)

Température maxi :	<b>60 °C</b>
Température mini :	<b>0 °C</b>

### Qualité

Recommandé pour l'installation de compteur d'eau.

### Joint CBE pour eau



raccordement	Ø intérieur x Ø extérieur x épaisseur	code réf.	qté/vybac	conditionnement
3/4"	15 x 24 x 2,2	100311	100	1
1"	20 x 30 x 2,2	100312	50	1
1"1/2	32 x 44 x 3	100313	25	1
2"	43 x 55 x 3	100314	25	1

NB : les valeurs indiquées sur cette page doivent être considérées comme des valeurs moyennes et peuvent être sujettes à modifications sans préavis. Pour toute application particulière, consulter notre service technique.