



HUTCHINSON®



We make it **possible**

Mélanges eau potable

Homologués dans toute l'Europe

Pour une eau saine & pure



Fabrication dans nos usines, garantie d'origine

FABRICATION DANS NOS USINES, GARANTIE D'ORIGINE

Leader mondial de l'étanchéité de précision, Hutchinson développe et fabrique des solutions standards et sur-mesure de joints toriques, bagues BS, joints de forme etc.

Pour préserver la qualité de l'eau, les matériaux utilisés dans les applications eau potable sont soumis à un très haut niveau d'exigences. Les ingénieurs laboratoires et applications Hutchinson développent des solutions d'étanchéité optimales dans des matières homologuées par les plus grands organismes mondiaux, preuve de qualité et de sécurité.

MATIÈRES HOMOLOGUÉES EAU POTABLE

Notre gamme eau potable se compose de mélanges EPDM, NBR et silicone, de différentes durestés.

Les NBR et EPDM sont vulcanisés au peroxyde.

Le mélange 7EP1197 est également homologué selon la norme KIWA Classe II et III, BRL 17504 (DRC 10.000h).

Afin de réduire le frottement, nous conseillons en complément l'application du traitement de surface Lubriccoat IT, homologué W270 par le KTW.

	6EP1862	7EP1197	EP856	7PD1612	6SL2136
Polymère	EPDM	EPDM	EPDM	NBR	Silicone
Dureté	60 Sh A	70 Sh A	80 Sh A	74 Sh A	60 Sh A
DRC*	18%	12%	12%	10%	28%

* Conditions de DRC : 24h à 150°C pour les EPDM - 24h à 125°C pour le NBR - 72h à 150°C pour le silicone

HOMOLOGATIONS MATIÈRES

Eau potable



Alimentaire



Autres déclarations



Des certificats officiels sont envoyés sur demande pour toutes vos pièces.

