



FLACONS DE SÛRETÉ



▲ 1633R

▲ 1619R

AVANTAGES

- Absence de fuites lorsque le flacon se renverse.
- Ouverture du clapet possible seulement sous la pression du doigt.
- Fermeture automatique.
- Dosage précis.
- Double ouverture et fermeture étanche par ressort et joint torique.
- Bouchon obturateur avec son joint "nitrile-caoutchouc".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps en aluminium : Al 99,5.
- Bague filetée : Al Mg Si Pb.
- Clapet en plastique : PPN.
- Anneau d'étanchéité en nitrile-caoutchouc.
- Joints toriques :
 - Soit en VITON (bouchon rouge),
 - Soit en EPDM (bouchon jaune).
- Ressort : X5 Cr Ni Mo 4401.

Référence	Joint torique	Capacité (L)	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
1619R	VITON (rouge)	0,4	222 x 65	0,122
1633R		1	280 x 80	0,183
1619J	EPDM (jaune)	0,4	222 x 65	0,122
1633J		1	280 x 80	0,183

SÉRIE K



RÉCIPIENT DOUBLE-USAGE

CONFORMITÉ

Agréé UN.

AVANTAGES

- Construction très robuste.
- Poignée de transport intégrée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction double paroi :
 - Paroi extérieure métallique recouverte de peinture époxy bleu (RAL 5010) résistante pour une meilleure protection contre les chocs et le feu.
 - Paroi intérieure étanche en polyéthylène et résistante aux agressions des produits chimiques.
- Bouchon de fermeture en polyéthylène avec joint fileté Ø 2".
- Capacité : 12 litres.

OPTION

Entonnoir tout inox (filetage 2") avec une grille pare-flammes et couvercle.

Référence	Désignation	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
51061B	Bidon RAL 5010	345 x 240	1,8
51000	Entonnoir inox	125 x 140 ⁽¹⁾	0,7

(1) Hauteur bidon + entonnoir : 530 mm.

51000 ►

51061B ►

