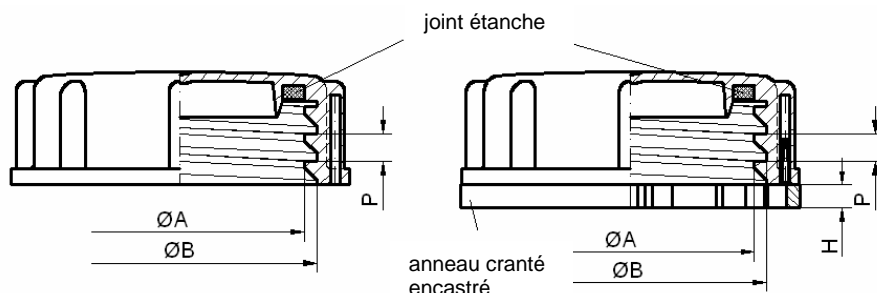





Bouchons de bidon 51 et 61

Bouchons de bidon en plastique avec joint d'étanchéité et bague d'inviolabilité

Versions



Description	Aspect	ØA	ØB	P	H
Bouchon de bidon KS 51		50,2 mm +0,4/-0,2 mm	54,8 mm +0,4/-0,2 mm	5 mm	5 mm 7 mm
Bouchon de bidon KS 61/1		55,6 mm ±0,3 mm	60,5 mm ±0,5 mm	6 mm	5 mm 7 mm
Bouchon de bidon KS 61/2		55,6 mm ±0,3 mm	60,5 mm ±0,5 mm	6 mm	5 mm 7 mm
Joint étanche en alvéocel ou en alvéolite, avec ou sans anneau cranté		Les couvercles sont en vente avec ou sans anneau cranté de hauteur H pour bloquer l'ouverture, ainsi qu'avec un joint étanche en alvéocel ou en alvéolite.			

Matériaux

Polyéthylène à haute densité macro-moléculaire

Résistance chimique

Convient à l'eau, aux acides, détergents, solutions salines, alcools, esters, graisses et huiles.
Ne convient pas aux agents très oxydants et aux composés halogènes.

Les spécifications énoncées ci-dessus ne sauraient servir de base contractuelle pour déterminer certaines propriétés ou l'adéquation à une utilisation concrète. L'utilisateur reste responsable de l'observation des lois et réglementations par ailleurs en vigueur.

Coloris

Jaune, noir, rouge, bleu, vert, blanc, naturel
Autres coloris disponibles sur demande