

Bouchons uvex xact-fit



LES POINTS FORTS : le bouchon le plus innovant

Tous les avantages du bouchon jetable (hygiène, confort) et ceux du bouchon réutilisable (mise en place aisée, économique).

- Confortable : **très faible pression** dans le conduit auditif
- **Support ergonomique** facilitant l'insertion des bouchons
- **Hygiénique** : il n'est pas nécessaire de manipuler les bouchons avant l'insertion
- Version détectable pour l'industrie agro-alimentaire
- Atténuation : **SNR 26 dB**






Domaines d'utilisation

- Bouchons jetables avec tige support réutilisable
- Idéal dans les environnements sonores en deçà de 100 décibels
- Adaptés pour des ports courts et/ou prolongés
- Durée d'utilisation : maximum une journée de 8 heures pour les bouchons – un mois pour le support
- Stockage dans un milieu sec

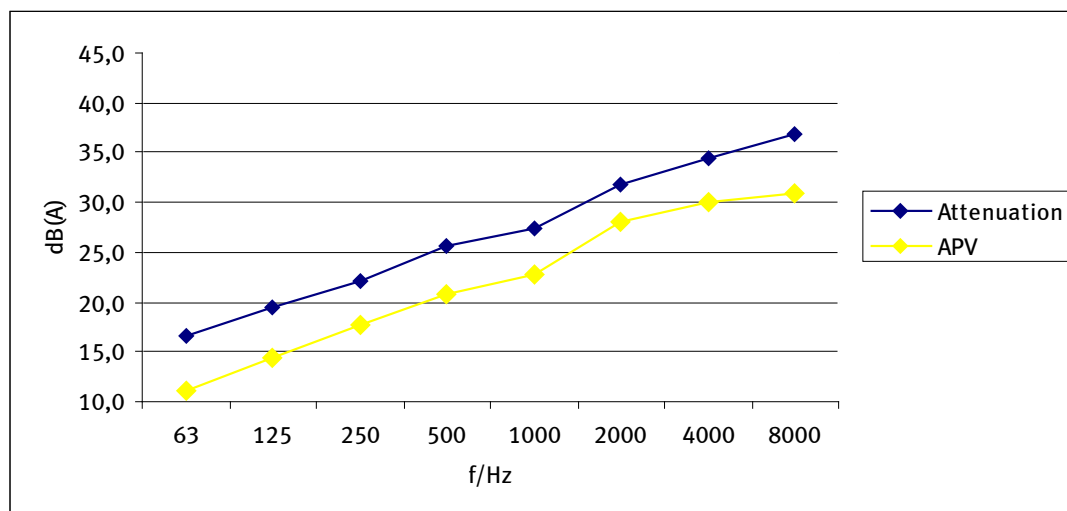
Références

	<p>Référence : 2124.001 uvex xact-fit Type : Bouchon jetable avec support réutilisable Coloris : Lime avec support et cordon gris Matériau : Bouchons : Mousse PU / Support : Polypropylène /Corde 350 à 650 mm réglable : polypropylène/Polyester Boite : 50 paires en boitier individuel SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2112.124 uvex xact-fit Type : Bouchon jetable avec support réutilisable Coloris : Lime avec support et cordon gris Matériau : Bouchons : Mousse PU / Support : Polypropylène /Corde 350 à 650 mm réglable : polypropylène/Polyester Boite : Mini-box 1 paire et 2 paires de bouchons de remplacement SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2124.002 uvex xact-fit (bouchons de remplacement) Type : Bouchon jetable de remplacement Coloris : Lime Matériau : Mousse PU Boite : 250 paires en boitier de 5 paires SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2124.003 uvex xact-fit (bouchons de remplacement) Type : Bouchon jetable de remplacement Coloris : Lime Matériau : Mousse PU Boite : 400 paires en vrac pour recharge distributeur SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2124.011 uvex xact-fit detec Type : Bouchon jetable détectable avec support réutilisable Coloris : bleu avec support et cordon Matériau : Bouchons : Mousse PU / Support : Polypropylène /Corde 700 mm: PVC Boite : 50 paires en boitier individuel SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2124.012 uvex xact-fit detec (bouchons de remplacement) Type : Bouchon jetable de remplacement Coloris : Bleu Matériau : Mousse PU Boite : 250 paires en boitier de 5 paires SNR : H=28, M=23, L=19</p>
	<p>Référence : 2124.013 uvex xact-fit detec (bouchons de remplacement) Type : Bouchon jetable de remplacement Coloris : Bleu Matériau : Mousse PU Boite : 400 paires en vrac pour recharge distributeur SNR : H=28, M=23, L=19</p>

Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouchon avec support de mise en place 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hygiène : mise en place sans toucher, rouler le bouchon ▪ Réduction du risque de réutiliser un bouchon usagé
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La forme ovale s'adapte parfaitement à la forme du conduit auditif ▪ Bouchons en mousse PU 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confort de port optimal ▪ Absence de pression ▪ Bouchons anallergiques, absence de PVC
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forme ergonomique pour accueillir le pouce ▪ Côté droit / côté gauche ▪ Tige réutilisable 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prise en main aisée ▪ Garantie d'une mise en place parfaite ▪ Réduction des déchets en réutilisant le support et le cordon
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cordon ajustable 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Facilite le port intermittent en permettant de garder le bouchon à portée de main autour du cou ▪ Le réglage permet de réduire le risque de s'accrocher
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Version détectable ▪ Clip métallique sur le cordon ▪ Bille métallique intégrée dans les bouchons 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptée au secteur agro-alimentaire

Courbes d'atténuation



SNR: 26 dB (A)				H: 28dB(A)	M: 23dB(A)		L: 19dB(A)	
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB(A)	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB(A)	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB(A)	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

Conformité

Normes	EN 352-2
Qualité	ISO 9001/2000
Organisme de certification	FIOH - Helsinki - Finlande