

## Information produit uvex hi-com



### LES POINTS FORTS

- Bouchon idéal pour les environnements avec un niveau sonore moyen compris entre 80 et 100 dB
- Niveau d'atténuation faible : **SNR 24 dB** pour éviter les risques de surprotection dans les environnements proches de la norme (80 dB)
- Excellente reconnaissance vocale
- Réduction du bruit pouvant se développer à l'intérieur du conduit auditif
- Très faible pression à l'intérieur du conduit auditif

### Détails techniques :

**Composition :** Bouchons en mousse PU / cordon en PVC







**Normes :** EN 352-2

**Temps de port :** une journée de travail de 8h maximum

### Versions disponibles :

Références	Coloris, version	Conditionnement
2112.100	Lime, sans cordon	Boîte de 200 paires en emballage individuel
2112.101	Lime, avec cordon PVC, longueur 700 mm	Boîte de 100 paires en emballage individuel
2112.114	Bleu, avec cordon PVC, longueur 700 mm	Boîte de 100 paires en emballage individuel
2112.118	Lime, sans cordon	Boîte de 300 paires en vrac pour distributeur
2112.120	Lime, sans cordon	Mini-distributeur de 6 paires
2112.106	Beige, sans cordon	Boîte de 200 paires en emballage individuel
2112.107	Beige, avec cordon PVC, longueur 700 mm	Boîte de 100 paires en emballage individuel

## Caractéristiques :

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES – UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SNR 24 dB</li> <li>▪ Bouchons en mousse PU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evite la surprotection</li> <li>➤ Bouchons anallergiques</li> <li>➤ Surface lisse pour éviter le risque de fixation de particule</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Design et profil innovant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Optimise la reconnaissance vocale</li> <li>➤ Réduit les résonances internes</li> <li>➤ Minimise la pression à l'intérieur du conduit auditif</li> <li>➤ Adapté à toutes les tailles de conduit auditif même les plus petits</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existe en version cordée sous les réf. 2112.101 (lime) et 2112.107 (beige)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Facilite un port intermittent</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existe en version détectable sous la réf. 2112.114</li> <li>▪ Poudre métallique du cordon</li> <li>▪ Coloris bleu qui facilite l'identification du produit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Permet la détection du produit en cas d'intrusion dans le process de fabrication (agro-alimentaire)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Existe en couleur beige sous les réf. 2112.106 et 2112.107 (avec cordon)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Discret à porter (idéal dans le domaine des services : concerts, piscine, etc...)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Packaging adapté au libre-service sous la réf. 2112.120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Facilite la vente de petites quantités</li> </ul>

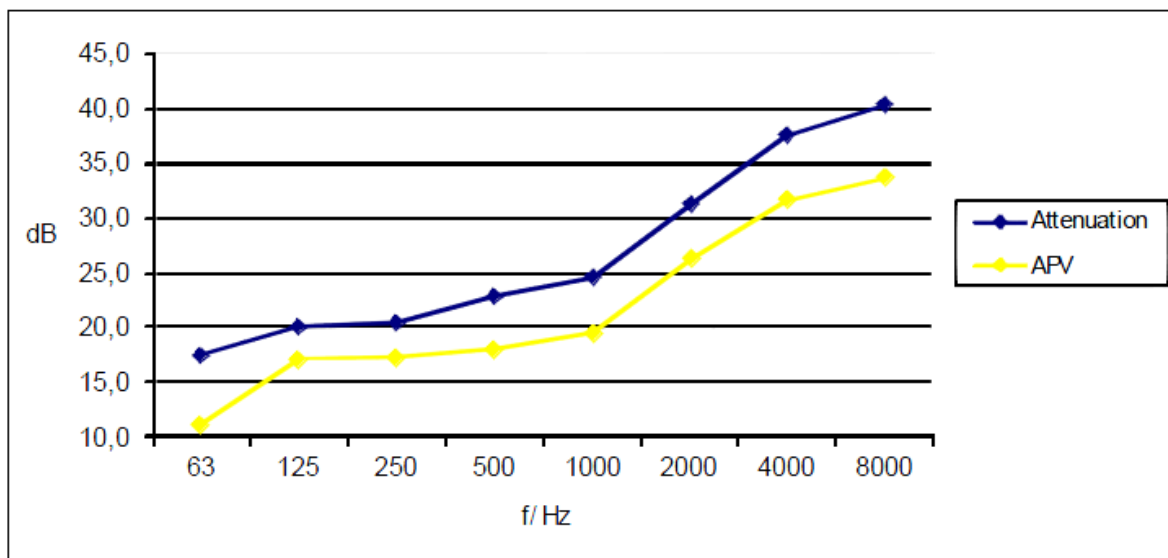
## Atténuation :

SNR: 24 dB      H: 26 dB      M: 20 dB      L:18 dB



f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB (A)	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44
SD dB (A)	9	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5
APV dB (A)	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5

*APV : Assumed Protection Value*

## Courbes d'atténuation



## Accessoires :

	Référence	Désignation
	2112.000	Distributeur « one 2 click »
	2134.000	Distributeur mural en plexiglas adapté pour les références 2112.100, 2112.101 et 2112.106