

LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 23 dB**
- **Forme ovale** des bouchons pour une meilleure adaptation
- **Pliable** = encombrement minimum

Description

Nom :	uvex x-fold
Référence :	2125.344
Type :	Arceau pliable anti-bruit avec bouchons jetables
Fabricant :	uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Coloris :	Arceau : gris / Bouchons : jaune et bleu
Conditionnement :	Bte de 5 arceaux en emballage individuel
Poids :	8 grammes

Utilisation

- Arceau de protection auditive
- Idéal pour un port intermittent
- Il est recommandé de changer régulièrement les bouchons de l'arceau pour des questions d'hygiène (Minimum toutes les semaines)
- Stockage dans un milieu sec

Secteurs d'activités

- BTP
- Maintenance
- Aéronautique
- Industrie du bois
- Agriculture
- Industrie sidérurgique
- Carrières – travail de la pierre
- Automobile
- Construction Navale
- Industrie du verre

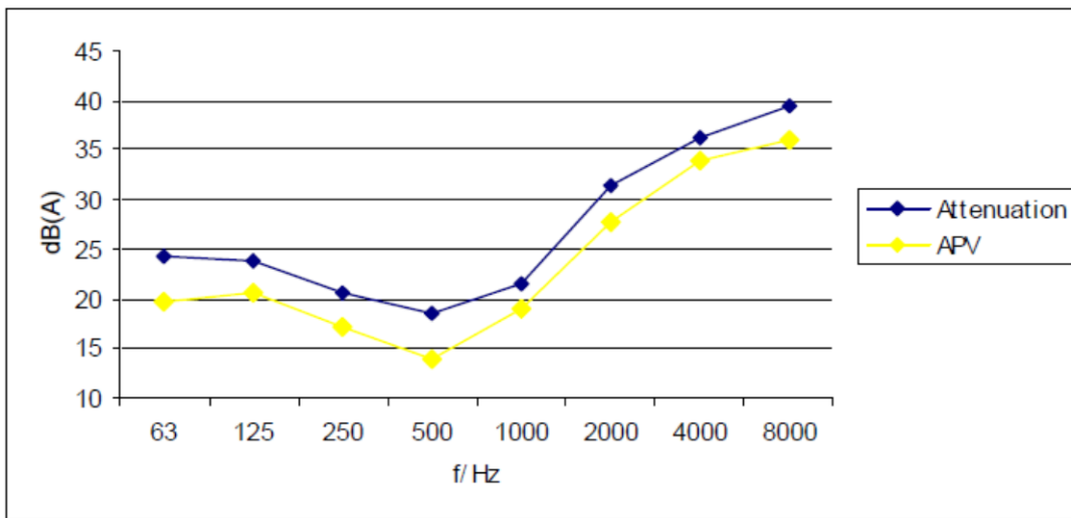
Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Léger : 8 grammes ▪ SNR 23 dB ▪ Bouchons en Mousse PU ▪ Pliable 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort de port ➤ Bonne protection ➤ Bouchons anallergiques ➤ Encombrement minimum
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Design incurvé 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort de port ➤ Limite les résonances liées aux frottements
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forme ovale des bouchons parfaitement adaptée au conduit auditif 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Favorise une atténuation optimale sans préformer les bouchons ➤ Excellent maintien
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouchons de remplacement 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Economique

Accessoires

- **2125.351** : Bouchons de remplacement - 12 sachets de 5 paires

Courbes d'atténuation



SNR: 23 dB(A)	H: 26 dB(A)	M: 18 dB(A)	L: 17 dB(A)
------------------	-------------	-------------	-------------

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
atténuation	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
Ecart stand.	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
Valeur APV	19,7	20,6	17,1	13,8	27,8	27,8	33,9	36,1

Classe Sonore I: 88 à 103 70dB-85dB + M-Value
 Classe Sonore II: 87 à 102 70 dB-85dB + L-Value

Conformité

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