

uvex hi-com detec



2112114

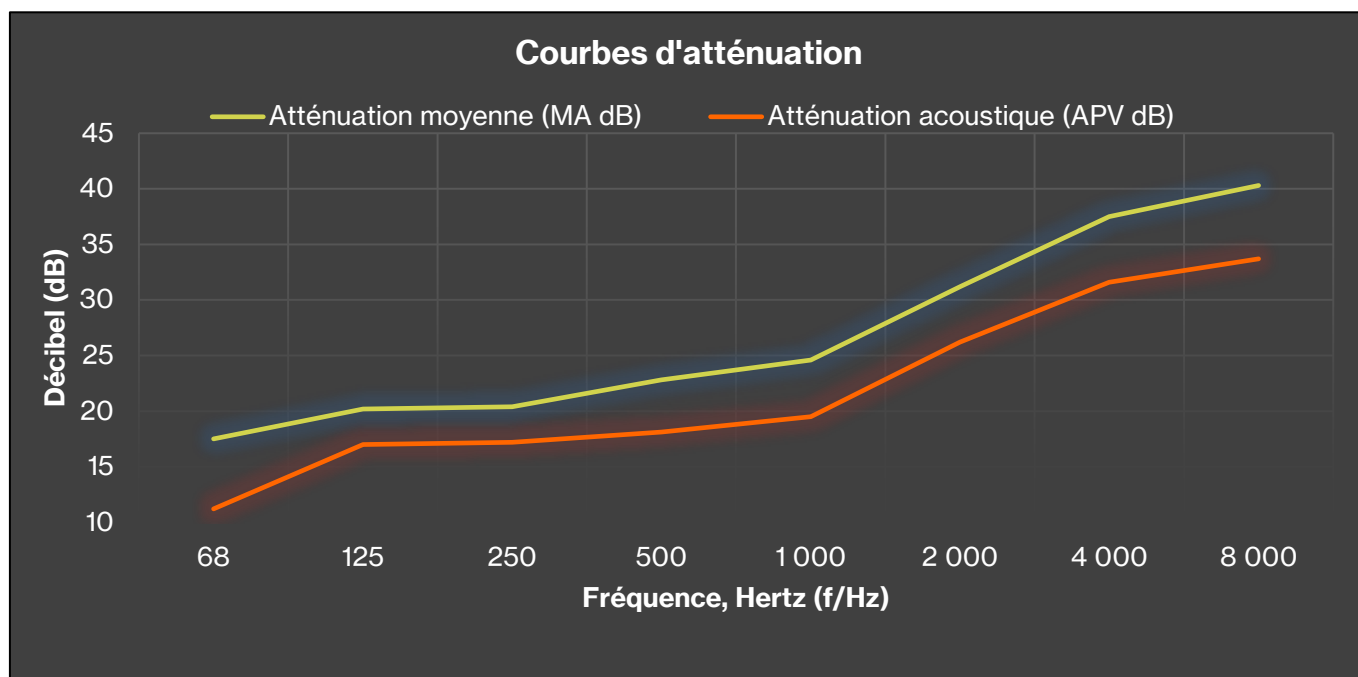
- bouchons anallergiques au design ergonomique offrant une faible atténuation pour éviter les risques de surprotection dans les environnements au niveau sonore proche de la norme (80 dB)
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- poudre métallique à l'intérieur du cordon permettant une détection de la totalité du bouchon
- surface lisse réduisant le risque de fixation des particules
- durée d'expansion optimale pour une mise en place efficace
- adaptés à une utilisation dans des environnements avec un niveau sonore moyen compris entre 80 et 100 dB
- excellente reconnaissance vocale
- réduction de la perception des « bruits intérieurs »
- très faible pression à l'intérieur du conduit auditif
- durée de port maximale : 1 journée de travail (~ 8 heures)
- stockage dans un milieu sec
- exigence supplémentaire : W
- fabriqués en Suède

Matériaux	
Bouchon	mousse PU PVC avec une poudre métallique dans le cordon, 700 mm
Cordon	

uvex hi-com detec	
N° d'article	2112114
Modèle	avec cordon détectable
Norme*	EN 352-2 W
Coloris	bleu
Unité de commande	boîte
Contenu	100 paires, en emballage individuel

*Exigence complémentaire

W : perception des signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et reconnaissance vocale



SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Accessoires complémentaires



Distributeur uvex « one2click »	
N° d'article	2112000
Conditionnement	unité
Distributeur uvex « one2click » magnétique	
N° d'article	2111988
Conditionnement	unité
Support magnétique pour uvex « one2click »	
N° d'article	2111989
Conditionnement	unité
Casier mural uvex (pour 2112100, 2112101, 2112106 & 2112114)	
N° d'article	2134000
Conditionnement	unité