

## Passtop® Ep2

### Le Passtop® à deux niveaux d'atténuation

**pasStop®**

Solutions contre les agressions sonores

**Protection**

**Efficacité**

**Confort**

**Garantie 6 ans**



Valve vissée  
SNR -33 dB  
Valve dévissée  
SNR -20,3 dB

cordon de liaison



droite /gauche



produit français



Le Passtop® Ep2 offre deux niveaux d'atténuation progressive. Il a été pensé pour offrir des performances exceptionnelles sur les bruits continus et les bruits impulsionnels, dans les deux positions. Il couvre ainsi de nombreuses situations d'usage, aussi bien en milieu professionnel que personnel. La qualité de ces matériaux autorise une utilisation dans un large choix d'environnements (agroalimentaire, atmosphère grasse et/ou humide...)

#### Descriptif

Le Passtop® Ep2 propose deux niveaux d'atténuation sélectionnables, protection en place dans l'oreille, grâce à la molette ergonomique. L'atténuation est renforcée dans les aigües, qui sont les fréquences les plus nocives pour l'audition et les valeurs d'atténuation augmentent en même temps que la pression acoustique extérieure.

#### Fabrication

Embout auriculaire sur mesure de forme conque complète. Réalisé en résine acrylique, incolore, vert, bleu translucide et noir opaque.

Par défaut, livré avec un cordon « anti-nœuds ».

Produit développé, conçu et fabriqué en France.

#### Filtres

Filtre en laiton à 80% de cuivre, qui est un anti bactérien naturel. Protecteur certifié NF EN 352-2 : 2020.

#### Traçabilité

Norme applicable à ce type d'EPI.

L'attestation d'examen UE de type conformément à cette norme est obligatoire.

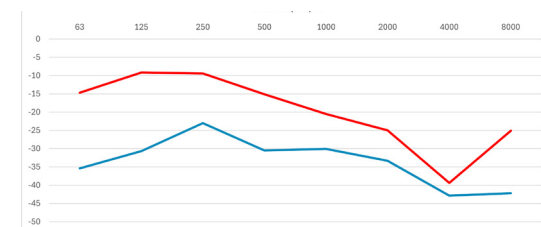
Le certificat de conformité est disponible sur [www.earow-audio.fr](http://www.earow-audio.fr).

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>EP2 Acrylique Valve dévissée</b>								
Mf dB	14,7	9,2	9,4	15,1	20,5	25	39,4	25,1
Sf dB	6,1	3,4	3,7	3,8	3,2	3,2	2,4	2,2
APVf dB	8,6	5,8	5,7	11,3	17,3	21,8	37	22,9
<b>EP2 Acrylique Valve vissée</b>								
Mf dB	35,4	30,7	23	30,5	30,1	33,3	42,9	42,2
Sf dB	4,5	3,5	2,1	3,3	2,6	2,3	4,2	2,5
APVf dB	30,9	27,2	20,9	27,2	27,5	31	38,7	39,7

COURBES D'ATTENUATIONS

	SNR	H	M	L
EP2 Acrylique Valve dévissée	20,3	25,1	17,3	12,2
EP2 Acrylique Valve vissée	33	34,8	30,1	26,9



Légende des tableaux

F Hz : fréquence en hertz

Mf dB : atténuation moyenne en dB

Sf dB : écart type correspondant en dB

APVf dB : -(Mf-Sf)

SNR : indice global d'affaiblissement

H : moyenne d'atténuation, F Hz > 2000

M : moyenne d'atténuation, 500 > F Hz > 2000

L : moyenne d'atténuation, F Hz < 500



INTERSON PROTAC - NÎMES  
1 Route d'Aubais - CS 30255  
30111 CONGENIES  
Tél. : 33 (0) 466.80.22.89

INTERSON PROTAC - LYON  
2, impasse Maurice Ravel  
69330 JONAGE  
Tél. : 33 (0) 472.37.12.70