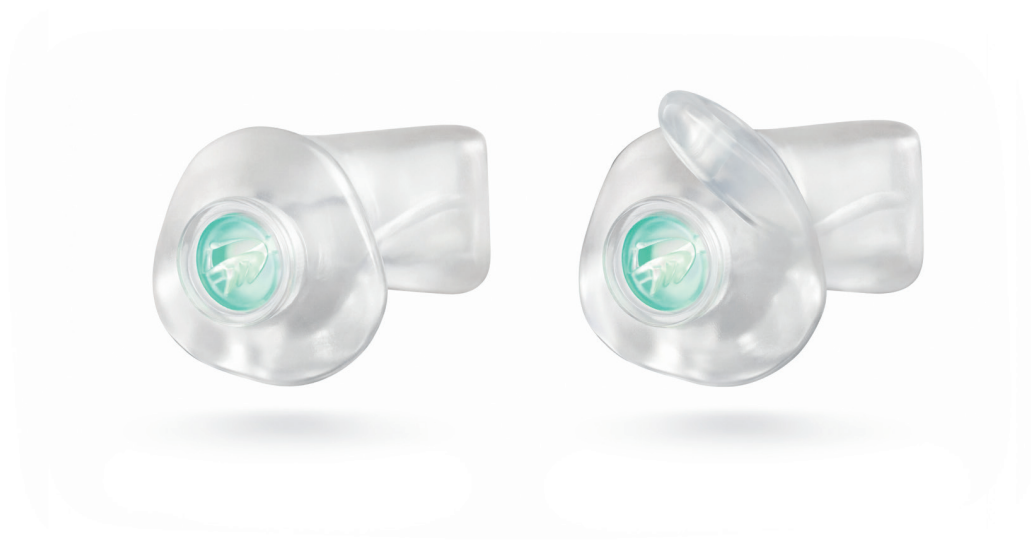




epro[®]-DM.A · epro[®]-DM.S

Individuell angepasster Gehörschutz
mit EU - Baumusterbescheinigung (PSA)



Der Soundprofi

epro[®]-DM.A (hartes Material)

epro[®]-DM.S (weiches Material)

Eigenschaften

- kompakt – klein in der Bauform
- leistungsstark – klanglich absolut überzeugend
- vielseitig – kleiner Membranfilter in verschiedenen Dämmstufen
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- breitbandig – linear, für leichte bis starke Lärmemissionen

Einsatzbereiche

- Musiker
- Musik-/Konzertliebhaber
- für kleine Ohren
- bei Lärmempfindlichkeit

Ausführungen



Dämmelemente



DM Membran-Dämmelemente (10, 15, 25)



Silikonadapter

Lieferumfang und Optionen

- Etui, Gebrauchsanleitung, cedis Pflegegel und Cerumen-Pin
- große Farbauswahl
- individuelle Gravur
- Verbindungsschnur (optional detektierbar)
- auf Wunsch antimikrobielle Beschichtung
- 2 Jahre Garantie

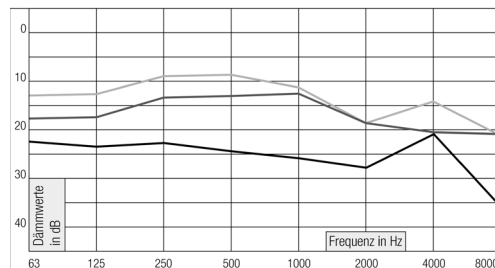
Wir beraten Sie gerne:

Tel.: +49 831 58113 40

www.eggeronline.com

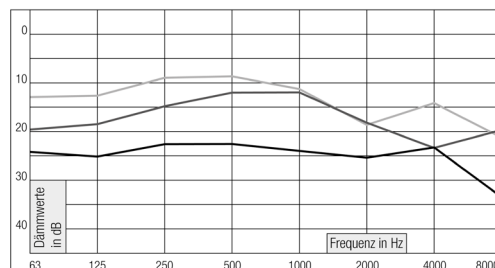


epro[®]-DM.A



Frequenz in Hz	Dämmwerte, SNR-, H-, M-, L-Werte in dB		
	DM 10	DM 15	DM 25
63	12,8	17,7	22,4
125	12,7	17,3	23,5
250	9,3	13,8	22,7
500	9,1	13,2	24,0
1000	11,0	12,8	25,7
2000	18,4	17,7	27,6
4000	14,6	20,5	21,7
8000	21,5	21,2	36,0
SNR-Wert	12	15	23
H-Wert	13	16	23
L-Wert	9	11	22
M-Wert	8	11	20
Bemerkung	(1)	W, X, S, V, E1	W, X, S, V, E1

epro[®]-DM.S



Frequenz in Hz	Dämmwerte, SNR-, H-, M-, L-Werte in dB		
	DM 10	DM 15	DM 25
63	12,8	19,7	24,4
125	11,5	18,0	25,1
250	10,3	14,8	22,5
500	8,9	12,3	22,4
1000	11,8	12,2	23,8
2000	20,3	17,9	25,4
4000	19,1	23,0	23,9
8000	20,9	19,5	33,1
SNR-Wert	12	15	23
H-Wert	15	15	22
M-Wert	9	11	21
L-Wert	8	12	20
Bemerkung	(1)	W, X, S, E1	W, X, S, V, E1

Bemerkung:

(1) = keine Persönliche Schutzausrüstung; nur für Komfortzwecke zulässig.

S = Signalthören im Gleisoberbau möglich.

V = Signalthören für Fahrzeugführer im öffentlichen Straßenverkehr möglich.

W = Kriterien „Warnsignalthören allgemein“, „informationshaltige Geräusche“ und „Sprachverständlichkeit“ erfüllt.

X = Extrem flachdämmender Gehörschutz. Ist für Personen mit Hörminderung geeignet. Kann auch für Musiker geeignet sein (mittlere Steigung der Mittelwerte der Oktavschalldämmung maximal 2 dB/Oktave).

E₁ = Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer im Eisenbahnbetrieb möglich. Sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet. Einsatz nur zulässig nach erfolgreich bestandener Hörprobe gemäß BGI/GUV-I 5147.

SNR = Single Number Rating in dB

L = Dämmwerte für tieffrequente Geräusche in dB

M = Dämmwerte für mittelfrequente Geräusche in dB

H = Dämmwerte für hochfrequente Geräusche in dB