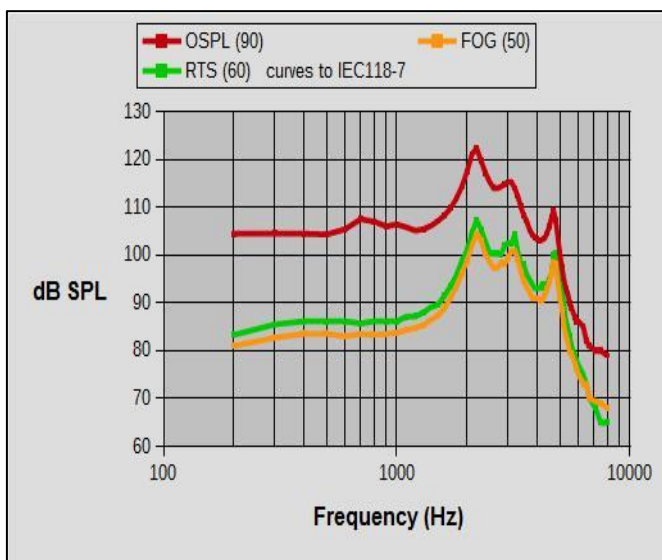
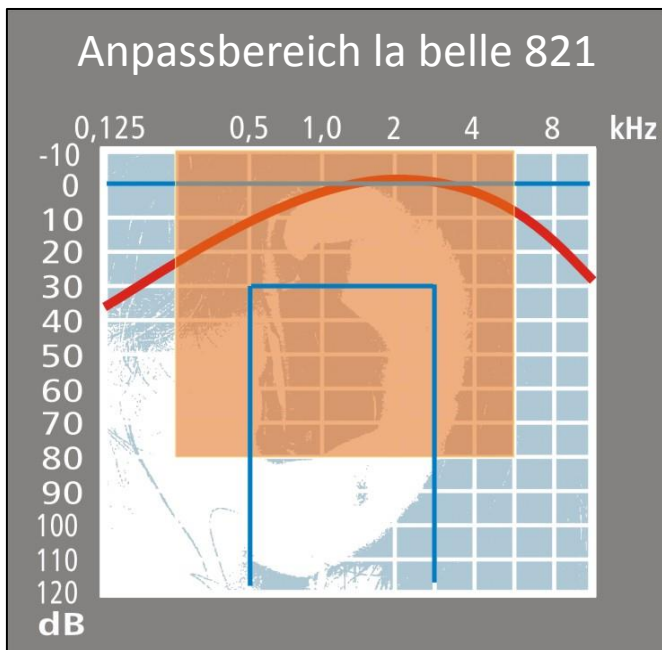


la belle 821 Luftleitung

| | |
|--|-------------|
| RIC-System, 3 Längen möglich, wechselbar | - |
| CROS-Kabel | • |
| CROS wireless | - |
| BiCROS-Kabel | • |
| BiCROS wireless | - |
| Frequenzbänder | 12 |
| Kanäle | 8 |
| Lautstärkereger | • |
| Programmähltaster | • |
| Programme manuell | 4 |
| Programmähltton | • |
| Batteriewarnton | • |
| Data logging | • |
| Telefonspule | ○ |
| Mikrofon | 2 |
| Adaptiv directional | • |
| Fix directional | • |
| Noise reduction | • |
| Feedback canceler | • |
| Wind block | - |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Gehäusedeckelfarbe Standard | anthrazit |
| Gehäusedeckelfarbe Optionen | gold/silber |
| Anpassung mit Connexx-Kabel | • |
| Fitting Software | bruckhoff |
| NOAH 4.4.0 | • |
| NOAH Link | - |
| Batteriegröße 312 | • |
| Batteriegröße 13 | ○ |
| ○ = optional | |



Technische Daten

| | | DIN EN 60118-0 | DIN EN 60118-7 |
|---|------|----------------|----------------|
| Max. Ausgangsschalldruckpegel OSPL90 L_{Amax} | (dB) | 129 | 122 |
| Max. akustische Verstärkung 50dB (FOG) | (dB) | 59 | 54 |
| Äquivalentes Eigenrauschen | (dB) | 16 | 16 |
| Frequenzbereich | (Hz) | 150-7500 | 150-7500 |
| Betriebsstrom | (mA) | 0.8 | 0.8 |

| | | | |
|---|--------------------|----|-------------------|
| A | Click-System | F | Batterieklappe |
| B | Gehäusedeckel | G | Stutzen |
| C | Programmierzuschse | M1 | Vorderes Mikrofon |
| D | Lautstärkereger | M2 | Hinteres Mikrofon |
| E | Programmtaster | | |
| | | | |
| | | | |

