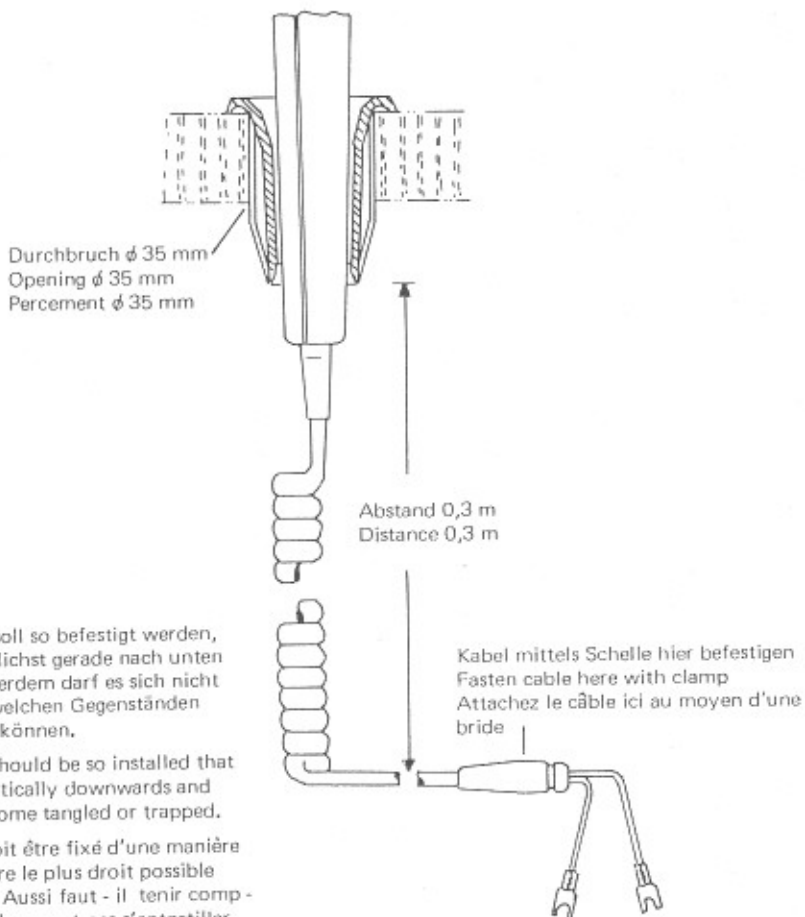


Einbau - Anleitung HD 412 Installation of the HD 412 Instructions pour l'installation HD 412



Das Kabel soll so befestigt werden, daß es möglichst gerade nach unten hängt. Außerdem darf es sich nicht mit irgendwelchen Gegenständen verwickeln können.

The cable should be so installed that it hangs vertically downwards and cannot become tangled or trapped.

Le câble doit être fixé d'une manière de suspendre le plus droit possible vers le bas. Aussi faut-il tenir compte à ce qu'il ne peut pas s'entortiller avec des objets quelconques.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Wandlerprinzip | dynamisch, offen |
| Übertragungsbereich | 20 - 20 000 Hz |
| Nennimpedanz | HD 412: 600 Ohm; HD 412-1: 50 Ohm |
| Kennschalldruckpegel pro System bei 1 kHz | 94 dB ($\hat{=} 1$ Pa) bei 1 mW Leistung |
| Nennbelastbarkeit (max. Dauerbelastbarkeit) | 0,1 W (nach DIN 45 500 und Prüfbedingungen nach DIN 45 582) |
| Klirrfaktor (nach DIN 45 500) | < 1 % |
| Art der Ankopplung an das Ohr | ohrauffliegend (supraaural) |
| Gewicht (ohne Kabel) | ca. 130 g |
| Länge des Anschlußkabels | 450 - 1300 mm |

Änderungen vorbehalten.

Technical data

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Transducer principle | dynamic, open |
| Frequency response | 20 - 20 000 Hz |
| Nominal impedance | HD 412: 600 Ohm; HD 412-1: 50 Ohm |
| Sensitivity per transducer system at 1 kHz | 94 dB ($\hat{=} 1$ Pa) at 1 mW power |
| Power handling capability (max. continuous power) | 0,1 W (according to DIN 45 500 and testing rules to DIN 45 582) |
| THD (according to DIN 45 500) | < 1 % |
| Coupling to the ears | on the ear (supraaural) |
| Weight without cable | approx. 130 g |
| Length of cable | 450 - 1300 mm |

Subject to modifications.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Principe acoustique | dynamique, ouvert |
| Bande passante | 20 - 20 000 Hz |
| Impédance nominale | HD 412: 600 Ohm; HD 412-1: 50 Ohm |
| Pression acoustique caractéristique par écouteur à 1 kHz | env. 94 dB ($\hat{=} 1$ Pa) pour 1 mW |
| Puissance nominale (puissance max.) | 0,1 W (selon DIN 45 500 et conditions de vérification selon DIN 45 582) |
| Distorsion harmonique selon DIN 45 500 | < 1 % |
| Couplage à l'oreille | appliqué directement sur l'oreille (supraaural) |
| Poids (sans câble) | env. 130 g |
| Longueur du câble de raccordement | 450 - 1300 mm |

Modifications réservées.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>