

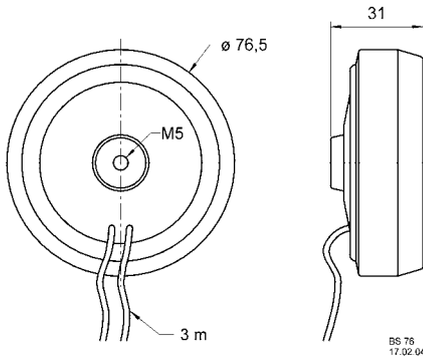
Art. No. 4511 – 8 Ω **BS 76**

Körperschallwandler für die Mittel- und Hochtonwiedergabe. Die Montage (mit Schraube M5) erfolgt auf einer schwingfähigen Fläche, die dadurch direkt zum Schwingen angeregt wird. Ein geschlossenes Gehäuse ist nicht notwendig.

Structure-borne sound converter for midrange- and high frequencies. The units are attached (with screw M5) to a surface which is able to resonate, which causes it to oscillate. No enclosed cabinet is required.



Schutzart / Protective system (IP) **IP 66**



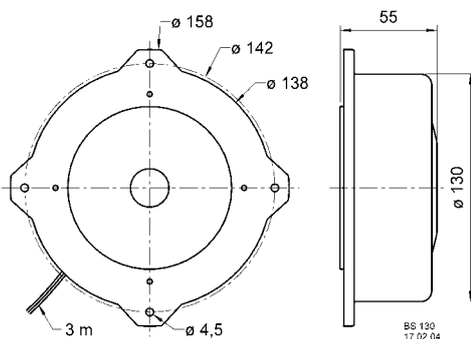
Art. No. 4512 – 4 Ω **BS 130**

Körperschallwandler für die Basswiedergabe. Die Montage erfolgt auf einer schwingfähigen Fläche, die dadurch direkt zum Schwingen angeregt wird (z.B. Karosserieblech im Auto, Untergestell eines Sofas o.ä.). Ein geschlossenes Gehäuse ist nicht notwendig.

Mit dem BS 130 können so die untersten Bassanteile z.B. bei der Filmwiedergabe körperlich spürbar gemacht werden.

Structure-borne sound converter for bass frequencies. The units are attached to a surface which is able to resonate, which causes it to oscillate (e.g. a panel of a car body, the base construction of a settee etc.). No enclosed cabinet is required.

Using the BS 130, this enables the lowest bass frequencies, such as those used for effects in films, to be reproduced in such a way that they are felt through the body rather than heard.



		BS 76	BS 130
Nenn-/Musikbelastbarkeit	Rated/maximum power	20 W / 30 W	50 W / 100 W
Impedanz	Impedance	8 Ω	4 Ω
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	200 Hz	25 Hz
Gewicht (mit Kabel)	Weight (with cable)	0,48 kg	1,3 kg
Gewicht (ohne Kabel)	Weight (without cable)	0,41 kg	1,2 kg