

Sica Coax 5.5C1.5CP mit 120° Kegel mit Lamellen mit/ohne Kappe/Zylinder

FR Magnitude (dB re 20 uPa/2.83V - 1/24 oct) Cursor: 300.23 Hz, 65.37 dB HT 120°-Kegel Flügel3 ohne Kappe 0°(schwarz) 80°(blau) 90°(rot) 100°(grün)	Directivity pattern f = 1600 Hz, Q = 3.68, DI = 5.7 dB, Angle(-6dB) = 70.7° HT ohne (rot) - 120°-Kegel (blau) - 200mm Zylinder(grün) - Basotect50mm(schwarz)
ohne	1,6 kHz
FR Magnitude (dB re 20 uPa/2.83V - 1/24 oct) Cursor: 300.23 Hz, 63.56 dB HT 120°-Kegel Flügel3 mit Kappe 0°(schwarz) 80°(blau) 90°(rot) 100°(grün)	Ohne (rot), Kappe (blau), Zylinder (grün) Basotect (schwarz)
Mit 120°-Kappe	
FR Magnitude (dB re 20 uPa/2.83V - 1/24 oct) Cursor: 1009.74 Hz, 101.41 dB HT 120°-Kegel Flügel3 mit Zylinder 0°(schwarz) 80°(blau) 90°(rot) 100°(grün)	Directivity pattern f = 6300 Hz, Q = 2.86, DI = 4.6 dB, Angle(-6dB) = 21.9° HT ohne (rot) - 120°-Kegel (blau) - 200mm Zylinder(grün) - Basotect50mm(schwarz)
Mit Zylinder 200mm hoch	6,3 kHz
FR Magnitude (dB re 20 uPa/2.83V - 1/24 oct) Cursor: 300.23 Hz, 70.71 dB HT 120°-Kegel Flügel3 Basotect 50mm 0°(schwarz) 90°(rot) 80°(blau) 100°(grün)	Directivity pattern f = 10000 Hz, Q = 5.49, DI = 7.4 dB, Angle(-6dB) = 13.3° HT ohne (rot) - 120°-Kegel (blau) - 200mm Zylinder(grün) - Basotect50mm(schwarz)
Mit Basotect 50mm Radius	10kHz