

Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-B-ECO	✓	✓		EW-AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASE-ECO	✓	✓		EW - AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	15dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DWECO	✓	✓	!	DW-ECO	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - W
ASD-DWECO-AL	✓	✓	!	DW-ECO-AL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DW	✓	✓	!	DW - FU	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stutzen außen: 1.4301	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-DWAL	✓	✓	!	DW-AL	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stutzen außen: 1.4301	✓	15 dB, 20 dB	> 250Hz	H,V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-SDK-EW	✓	✓	!	EW-FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-SDK-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-W	✓	✓	!	EW - FU EW - AL-BI	1.4404	✓	25 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-T	✓	✓	✓	EW - FU	1.4404	✓	10 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
ASM-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASM-B	✓	✓	!	EW - AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASS	✓	✓	!	DW - FU	1.4404	✓	10 dB, 20 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
SDK	✓	✓	!		1.4404	✓	5 dB - 15 dB	> 500 Hz	V	ohne
KSD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
KSD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W

Dämpfung: Hierbei handelt es sich um Dämpfungsklassen. Genaueres Dämpfungsspektrum im technischen Datenblatt.
 Einbau: H = Horizontal, V = Vertikal Montageanleitung des Abgassystems beachten.
 Klassifizierung: Entspricht der Klassifizierung des gewählten Anschlusssystems

! = Einsatzmöglichkeiten sind im Einzelfall abzuklären