

Produktübersicht

	MSA-KLW Kunststoff, Guss	MSA-KL Guss	MSA 9-KL Kunststoff	MSA 9 Kunststoff	MSA 4 Guss	Misselon-Robust 035 Regen Kunststoff, Guss	Misselon-Robust 035 Kunststoff, Stahl, Kupfer
Einbau							
Eigenschaften							
Dämmdicke	20 mm	9 mm	9 mm	9 mm	4 mm	16 mm	6–16 mm
Schalldruckpegel¹⁾ nach DIN 4109 im fremden Bereich	≤ 10–17 dB(A)	≈ 22 dB(A)	≈ 22 dB(A)	≈ 22 dB(A)	≈ 21 dB(A)	≈ 22 dB(A)	≈ 22 dB(A)
Luftschallreduzierung¹⁾ (Einfügungsdämmung)	ΔL _{AF} bis zu 19 dB	ΔL _{AF} bis zu 10 dB	ΔL _{AF} bis zu 10 dB				
erreichbares max. Schallschutzlevel	FB ²⁾ DEGA A* VDI 4100 SSt III EB ³⁾ DEGA EW 2 ⁴⁾ VDI 4100 EB II	DEGA B VDI 4100 SSt III DEGA EW 1 VDI 4100 EB I	DEGA B VDI 4100 SSt III DEGA EW 1 VDI 4100 EB I	DEGA B VDI 4100 SSt III	DEGA B VDI 4100 SSt III	DEGA B VDI 4100 SSt III	DEGA B VDI 4100 SSt III
Zubehör und Einbauelemente							
Seite	Seite 45 ff.	Seite 45 ff.	Seite 45 ff.	Seite 39 ff.	Seite 39 ff.	Seite 49 ff.	Seite 49 ff.
Infos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinationsdämmung mit Körper-, Luftschall- und Taufwasserschutz für die akustisch besonders anspruchsvolle Abwasserinstallation ■ Einsatzzweck: Frei verlegte Abwasserleitungen, innenliegende Regenwasserleitungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinationsdämmung mit Körper- und Luftschallschutz für akustisch optimierte Abwasserleitungen ■ Einsatzzweck: Rohre, Lüftungskanäle und Geräte mit hoher Luftschallabstrahlung 		<ul style="list-style-type: none"> ■ MSA 9: körperschallsichere Dämmung ■ Platzoptimierte, körperschallentkoppelte Einbauelemente. Für WC: MSR-Spülrohr. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MSA 4: körperschallsichere Dämmung ■ Körperschallentkoppelte Formelemente. Für Unterputz-Spülkästen: Misselsystem-WC. Für Luftleitungsinstallationen: MSL. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombination Schnellverschluss mit diffusionsdichter innenliegender Selbstklebeausstattung ■ Einsatzzweck: an innenliegenden Regenwasserleitungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ geschlossenzelliger, physikalisch vernetzter PE-Schaum ■ Einsatzzweck: an Kälteverteilungs-, Industrie- und Trinkwasserleitungen kalt

¹⁾ abhängig von Rohrmaterial und Volumenstrom ²⁾ Fremder Bereich ³⁾ Eigener Bereich ⁴⁾ mit Vorsatzschale EW 3 erreichbar