



# MUFFLER

ANTI-LÄRM-UNTERSTÜTZUNG



**Mufflers** sind eine gepolsterte Stütze aus thermoplastischem Polyurethan: Sie lösen das Problem wackelnder Kanaldeckel, die beim Vorbeifahren von Fahrzeugen ein störendes metallisches Geräusch erzeugen.

**Mufflers** sind anpassungsfähig und lassen sich mithilfe der mitgelieferten hochwertigen Spezialkleber an jedem Kanaldeckel als Gelenkstütze befestigen. Sie sind abrieb- und druckfest, verhindern die Bildung von Kalkablagerungen und halten sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen stand (-40/60 °C).

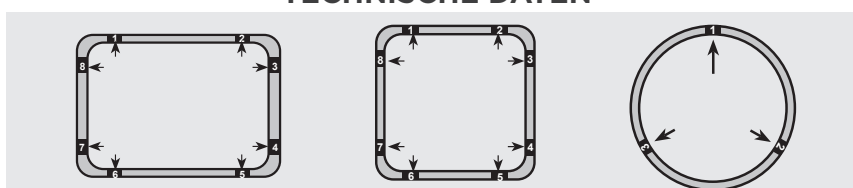
**Mufflers** werden mithilfe des Cutters an die Form des Rahmens angepasst und mit einem speziellen Klebstoff fest an diesem befestigt, nachdem die Auflageflächen mit Bürste und Spachtel gereinigt wurden. Da der Klebstoff mit Feuchtigkeit reagiert und aushärtet und sich in eine flexible, langlebige und widerstandsfähige Elastomerdichtung verwandelt, sollte einer der beiden zu verklebenden Bereiche vorher angefeuchtet werden. Kann auch auf vertikalen Flächen verwendet werden. Ihm liegt ein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bei.



CODE	MODELL	INHALT	MENGE (PCS)	GEWICHT (KG)
VAL-F-C1	Muffler Klein	150-teiliger Stopfbuchensatz + 1 Verlegesatz + 1 Dichtungspatrone	150	4,27
VAL-F-C2	Muffler Mittel	400-teiliger Stopfbuchensatz + 1 Verlegesatz + 2 Dichtungspatronen	400	6,17
VAL-F-C3	Muffler Groß	900-teiliger Stopfbuchensatz + 1 Verlegesatz + 6 Dichtungspatronen	900	12,77
VAL-F-C4	Muffler Maxi	3000-teiliger Auslaufstoppersatz + 1 Verlegesatz + 20 Dichtungspatronen	3000	39,37

OPTIONEN UND ERSATZTEILE	
CODE	PRODUKT
F-AS	150-teiliger Bausatz Einbaustopfen + 1 Einbausatz + 1 Dichtungspatrone
F-AC	400-teiliger Stopfbuchensatz + 1 Montagesatz + 2 Dichtungspatronen

## TECHNISCHE DATEN



Bei quadratischen oder rechteckigen Schachtabdeckungen sollten 8 Schachtstopper in der Nähe der Ecken des Rahmens befestigt werden. Bei runden Mannlochdeckeln sind 3 Mannlochstopper, die in dreieckiger Position befestigt sind, erforderlich, um das beste Ergebnis zu erzielen.

