



MUFFLER

SOPORTE ANTIRRUIDO



Los **Mufflers** son un soporte amortiguado en termoplástico termoplástico: solucionan el problema de las tapas de alcantarilla que generan el molesto sonido metálico al paso de los vehículos. Los **Mufflers** son adaptables y se fijan con adhesivos especiales de gran altura suministrados a cualquier tapa de pozo en soporte abatible. Resistentes a la abrasión y a la compresión, contrarrestan la formación de incrustaciones y soportan temperaturas muy altas o temperaturas muy bajas (-40/60 °C).

Los **Mufflers** pueden adaptarse a la forma del marco utilizando de corte, y se fijan firmemente a él mediante un adhesivo especial, tras la limpieza de las superficies de apoyo con el cepillo y la espátula. El adhesivo reacciona y se endurece con humedad, convirtiéndose en una unión elastomérica flexible, duradera y resistente, por lo que es preferible humedecer previamente una de las dos zonas a pegar previamente. También se puede utilizar en superficies verticales. Se acompaña de una ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006.

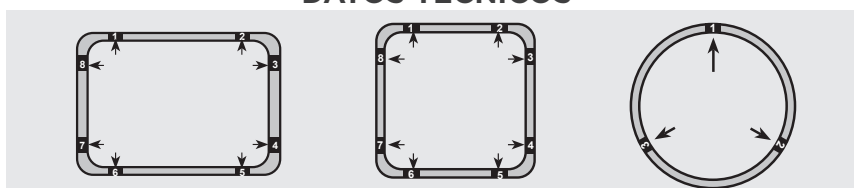


CÓDIGO	MODELO	CONTENIDO	CANTIDAD (PCS)	PESO (KG)
VAL-F-C1	Muffler Small	Kit de 150 piezas de tapón prensaestopas + 1 kit de colocación + 1 cartucho de sellado	150	4,27
VAL-F-C2	Muffler Medium	Kit de tapón descarga de 400 piezas + 1 kit de colocación + 2 cartuchos de sellado	400	6,17
VAL-F-C3	Muffler Big	Kit de tope de émbolo de 900 piezas + 1 kit de colocación + 6 cartuchos de sellado	900	12,77
VAL-F-C4	Muffler Maxi	Kit de tope de caño de 3000 piezas + 1 kit de colocación + 20 cartuchos de sellado	3000	39,37

OPCIONES Y RECAMBIOS

CÓDIGO	PRODUCTO
F-AS	Kit de tapones empotrados de 150 piezas + 1 kit de instalación + 1 cartucho de sellado
F-AC	Kit de tapones para prensaestopas de 400 piezas + 1 kit de instalación + 2 cartuchos de sellado

DATOS TÉCNICOS



Para las tapas de pozo cuadradas o rectangulares, es necesario fijar 8 topes de pozo cerca de las esquinas del marco. Para las tapas de pozo redondas, se necesitan 3 topes de pozo fijados en posición triangular para lograr el mejor resultado triangular para obtener el mejor resultado.

