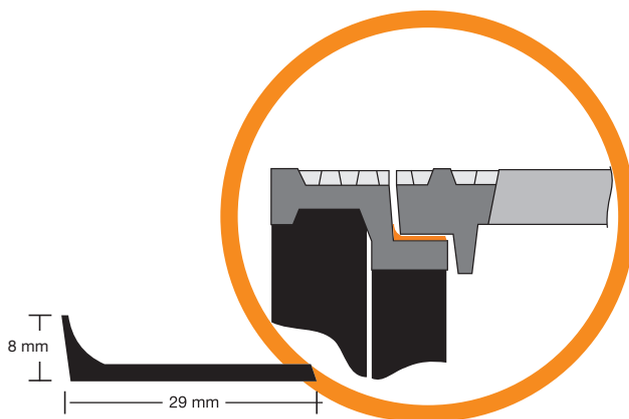




Die dämpfende Einlage im Kanalschachtrahmen verhindert das Klappern der Schachtdeckel und schützt die Deckelauflagefläche!



**665 mm, DIN 4290
PE / schwarz**

**682 mm, DIN 19584
PE / grau**

Der VBT-Dämpfungsring überzeugt durch sein elastisches und schalldämmendes Verhalten, ermöglicht durch eine besonders weiche Polyethylen-Mischung.

Aufgrund seiner rechtwinkligen Aufkantung bietet er eine höhere Steifigkeit als Gummi oder Elastomer.

Der VBT-Dämpfungsring lässt sich problemlos in den Schachtrahmen einlegen, verschiebt sich nicht und fällt nicht hinein.

Die hervorragenden Materialeigenschaften tragen zur Schonung des Unterbaues bei und verleihen dem VBT-Dämpfungsring die notwendige Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Frost, Tausalz und aggressive Beanspruchung.