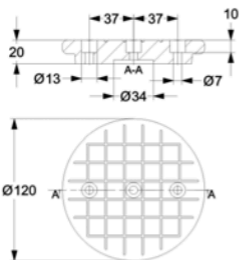


#### Schalldämmendes Montageelement

Die 6 mm starke Gummischeibe dient zur Schallentkoppelung zwischen Montageschiene oder Mauerwerk und dem an das Rohrsystem angepassten Wandscheibenanschlusswinkel. Die beidseitige Noppenstruktur verhindert während der Montage ein Verrutschen des Elements. Dieses wird zwischen Anschlusswinkel und Schiene montiert, die vier Montagelöcher ermöglichen einen weitgehend universellen Einsatz.

Material: Gummi EPDM, alterungs- u. witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

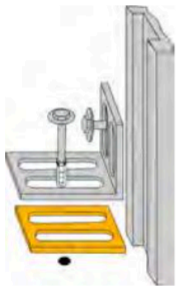
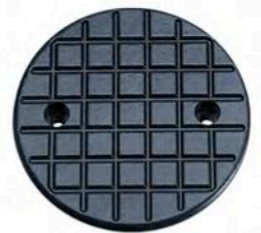
Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	i-Ø in mm:	a-Ø in mm:	Höhe in mm:
3945	10	100		schwarz	8 mm	60 mm	6 mm



#### Gummi-Schallschutzunterlage 120 mm Ø, mit 3 Befestigungsbohrungen

Vielseitig verwendbare Gummi-Schallschutzunterlage, z.B. für Badewannen, WW- oder Heizungskessel, etc. auch als Hebebühnenaufgaben einsetzbar. Mit versenkten Befestigungslöchern, 7 mm Durchmesser.

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	a-Ø in mm:	Höhe in mm:
3177	10	100		schwarz	120 mm	20 mm



#### Schalldämmplatten, einseitig selbstklebend

Aus elastischem, schalldämmenden Gummi/Kork Material gefertigt. Passend für Geberit®-GIS-Tragesystem. Zur Körperschalldämmung, anzubringen zwischen Mauerwerk und Flexwinkel bzw. Montagewinkel, jeweils 5 mm stark.

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	passend für:	Abmessungen (LxB):
4606	10	50		braun	Montagewinkel	100 x 50 mm



#### Gummischalldämmung mit Buchse für Vorwandinstallation bzw. Wasseranschlüsse

Die Schalldämmung wird als Einlage zwischen Montageschiene und Mauerwerk verwendet.

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Beschreibung:
3925	10	200		schwarz	mit Buchse und Scheibe



#### Schalldämmender Gummipuffer

Zur Schalldämmung von Rohraufhängungen.

Material: Gummi EPDM, alterungs- und witterungsbeständig nach DIN EN 681-1

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	i-Ø in mm:	a-Ø in mm:	Absatzhöhe in mm:	Gesamthöhe in mm:
3380	10	50		schwarz	9 mm	28 mm	9 mm	19 mm

