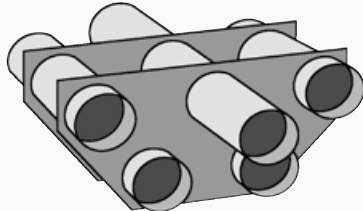


Magnetfilter GM 5



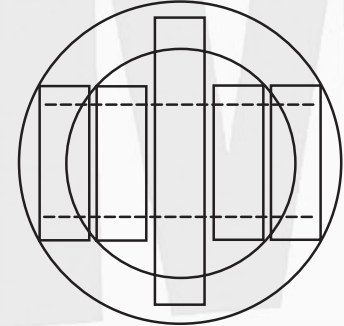
Magnetfilter wurden entwickelt, um eine höchstmögliche Sicherheit beim Ausfiltern von Fe - Metallteilen aus Schüttgütern zu gewähren.

**Magnetfilter schützen:**

- Menschen durch Lebensmittelkontrolle
- Maschinen vor Metallteilen, die zur Beschädigung führen

**Einsatz:**

- in der Lebensmittelverarbeitung
- Mehl, Zucker, Gelatine etc.
- bei Kunststoffgranulaten, speziell bei Recycling - material
- bei Papier und Kartonagen
- bei Viehfuttermitteln



**Beschreibung:** Magnetgitter werden in 2 Ebenen gefertigt. Durch die Kaskadenform werden Metallteile über die Magnetstäbe geführt und gehalten.

**Material:** Hartferrit / NdFeB / Edelstahl / Fe - Stahl innenliegend

**Befestigung:** durch einfaches Einlegen in einen Trichter mit 70° Wandung

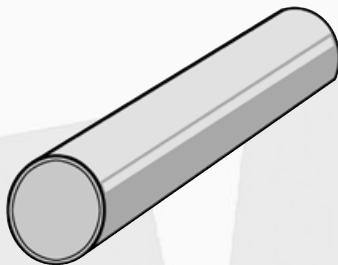
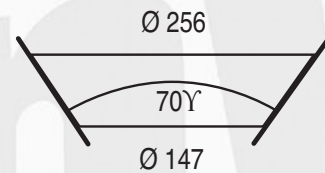
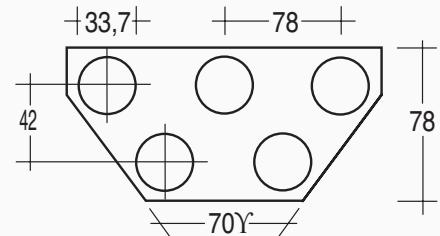
**Sonderserie:** Für den Lebensmittelbereich müssen die Verschlusskappen der Rohre mit Silikon verschlossen werden. Dies muß speziell angefordert werden.

**Temperatur:** max. 120° C

**Bestellhinweis:** ab 1 Stück

**Möchten Sie Ihr eigenes Magnetgitter bauen? Wir liefern Ihnen die Filterstäbe, die Sie nach Ihren Anforderungen zusammensetzen können.**

**Material:** Hartferrit anisotrop / Edelstahl / Fe - Stahl innenliegend



Artikel	Ø	L
	33,7	133
	33,7	160
	33,7	220
	33,7	264

**Weitere Längen sowie Sonderkonstruktionen auf Anfrage**