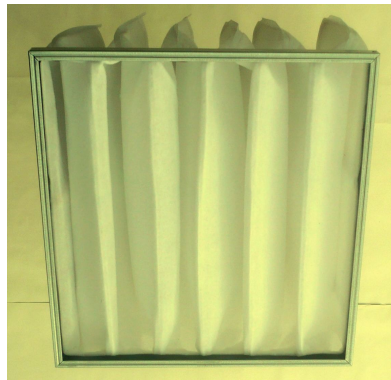


## Taschenfilter ISO Coarse 60% (G4)



► Rahmenstärke: 25 mm (Standard) oder 20 mm

| Filtertyp                 | Art.-Nr. | B / H / T mm    | m <sup>3</sup> /h | Klasse nach ISO | Taschen | m <sup>2</sup> |
|---------------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|
| <b>TG411-6-36-SM (SK)</b> | 41140    | 592 / 592 / 360 | 3400              | Coarse 60% (G4) | 6       | 2,6            |
| <b>TG434-5-36-SM (SK)</b> | 43440    | 490 / 592 / 360 | 2850              | Coarse 60% (G4) | 5       | 2,2            |
| <b>TG412-3-36-SM (SK)</b> | 41240    | 287 / 592 / 360 | 1700              | Coarse 60% (G4) | 3       | 1,3            |
| <b>TG421-6-36-SM (SK)</b> | 42140    | 592 / 287 / 360 | 1700              | Coarse 60% (G4) | 6       | 1,3            |
| <b>TG414-3-36-SM (SK)</b> | 41440    | 287 / 287 / 360 | 850               | Coarse 60% (G4) | 3       | 0,7            |

► Weitere Abmessungen und Taschenanzahlen auf Anfrage

### Technische Daten:

**Druckdifferenz:** 40 Pa bei o.g. Nennvolumenstrom (m<sup>3</sup>/h)  
**Filterklasse:** ISO 16890 (ehem. G4 nach EN 779:2012)  
**Temperatur:** max. 70 °C  
**Rel. Feuchte:** 100 %  
**Filtermedium:** Synthetikfaser (S)  
**Filterrahmen:** Metall, verz. (M) oder Kunststoff (K)