



**Produktfamilie**  
**DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse**

Die Honeywell-Filter bieten Schutz gegen zahlreiche Risiken, die in den verschiedensten Umgebungen auftreten können:

- Schutz gegen Gase und Dämpfe
- Schutz gegen Partikel
- Kombiniertes Schutz

Dieses Angebot besteht aus Kunststofffiltern mit RD40-Gewindeanschluss zur Verwendung mit Voll- oder Halbmaske, je nach der gewählten Referenz



**Artikel-Nummern & Bestellinformationen**

Artikel-Nummern	Details DE
 1788000	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2 Standard
 1788005	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2 P3 Standard
 1788010	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – B2 Standard
 1788015	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – B2 P3 Standard
 1788020	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – K2 Standard
 1788025	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – K2 P3 Standard

## DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse

	1788070	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2 P3 Standard
	1788075	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2 Standard
	1788145	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2E1K1 P3 Standard
	1788150	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K2 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1788155	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K2 P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1788161	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe – AX großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1788166	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – AX P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1786000	<b>DIN-Filter RD40 mit Kunststoffgehäuse</b> Staub- und Partikelschutz – P3

### Verpackungsinformationen

- Aluminiumfilter sind einzeln (1 Einheit) verpackt
- Kunststofffilter sind zu je 5 Einheiten verpackt
- Click-Fit-Filter sind zu je 10 Einheiten verpackt

### Gefahrgüter

/

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

- Gehäuse aus Kunststoff bietet optimale Widerstandsfähigkeit
- Connexion RD40 (große Auswahl von Kopfstücken)
- Geringer Atmungswiderstand
- Niedrige Positionierung, um das Sichtfeld nicht einzuschränken

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie
- Baugewerbe
- Gastgewerbe
- Verarbeitende Industrie
- Bergbau
- Städtische Betriebe
- Öl und Gas
- Pharmaindustrie
- Stahl und Metall
- Transportwesen
- Versorgungsunternehmen
- Wind Energie

### Risiken

### **Normen und Vorgaben**

- Atemschutzfähigkeit
- Chemikalien
- Kontamination
- Gas, Dämpfe, Rauch
- EN 14387 - Gas/Dämpfe, kombinierte oder AX-Filter für Atemgeräte mit negativem Druck
- EN143 - Partikelfilter für Atemgeräte mit negativem Druck. (Staub, Fasern, die meisten Arten von Rauch, Flüssigaerosole und Bakterien)
- EN148 - RD-Anschluss im Einklang mit EN148
- EN12941 - Energieversorgte, unterstützte Filtergeräte, darunter Helme oder Hauben und Filter (Filter, die mit PAPR verwendet werden können, sind mit TH1P, TH2P oder TH3P bezeichnet)
- EN12942 - Energieversorgte, unterstützte Filtergeräte, darunter Voll- und Halbmasken und Filter (Filter, die mit PAPR verwendet werden können, sind mit TM1, TM2 oder TM3 bezeichnet)

### **Traditionsmarke**

Fernez

## Spezifikationen

### **Gehäusematerial**

- Kunststoff

### **Verbindungssystem**

- Verschraubung

### **Schutz**

- Partikel, Gas und Dämpfe oder kombinierter Schutz.

### **Lagerung vor dem Öffnen**

- 4 bis 10 Jahre (je nach den Teilenummern der Filter)

### **Lagerung nach dem Öffnen**

- Die meisten Filter können dank der Kunststoffabdeckung bis zu sechs Monate nach dem Öffnen gelagert werden

### **Nutzungsdauer**

- Hängt von der Absorptionskapazität, der Konzentration der Schmutzstoffe, der Feuchtigkeit und der Atmungsaktivität des Benutzers ab

### **Verschiedene Filtertypen:**

- RD40 Aluminium
- RD40 Kunststoff
- Click-Fit-System Kunststoff

## Drucksachen & Dokumentationen

### **User Manual Filters**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Reusable\\_Respirators/4294974347/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974347/1033.aspx)

Benutzeranleitungen zu Aluminium- und Kunststofffiltern

## Schulung &

Bitte Gebrauchsanweisung beachten.