

K-FILTERELEMENT SONDER

Filterelement »Sondergeräte«

Artikel

| Bezeichnung | Beschreibung |
|----------------|---|
| K- 07 25 17 00 | Filterelement für G 1/4, G 3/8, G 1/2, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Alu |
| K- 07 25 17 01 | Filterelement für G 3/4, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Aluminium |
| K- 07 25 17 02 | Filterelement für G 1, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Aluminium |
| K- 07 25 17 03 | Filterelement für G 1 1/4, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Aluminium |
| K- 07 25 17 04 | Filterelement für G 1 1/2, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Aluminium |
| K- 07 25 17 05 | Filterelement für G 2, aus gesintertem Polyethylen, Endkappen aus Aluminium |
| K- 07 25 17 06 | Filterelement für G 1 1/2, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 07 | Filterelement für G 2, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 08 | Filterelement für G 1/4, G 3/8, G 1/2, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 09 | Filterelement für G 3/4, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 10 | Filterelement für G 1, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 11 | Filterelement für G 1 1/4, Mikrofaservlies, Endkappen Aluminium |
| K- 07 25 17 12 | Filterelement für G 1 1/2, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |
| K- 07 25 17 13 | Filterelement für G 2, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |
| K- 07 25 17 14 | Filterelement für G 1/4, G 3/8, G 1/2, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |
| K- 07 25 17 15 | Filterelement für G 3/4, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |
| K- 07 25 17 16 | Filterelement für G 1, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |
| K- 07 25 17 17 | Filterelement für G 1 1/4, feinste Aktivkohle, Mikrofaservlies, Endkappen Alu |

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

| | |
|------------------------------|---|
| K-FI AK KOH M DIFFERENZ MANO | Aktivkohlefilter mit Differenzdruckmanometer |
| K-FI AK KOH O DIFFERENZ MANO | Aktivkohlefilter ohne Differenzdruckmanometer |