

**Offene Filteranlage (OEF) aus Werkstoff 1.4571**

Typ:	Durchmesser	Mantelhöhe	Gesamthöhe	Raumhöhe	Quarkies 25 kg Säcke grob 3-5 / fein 0,7-1,2
OEF 50150	500 mm	1500 mm	1850 mm	1950 mm	2 Säcke / 10 Säcke
OEF 65150	650 mm	1500 mm	1850 mm	1950 mm	3 Säcke / 18 Säcke
OEF 65180	650 mm	1800 mm	2150 mm	2250 mm	3 Säcke / 24 Säcke
OEF 65200	650 mm	2000 mm	2350 mm	2450 mm	3 Säcke / 28 Säcke
OEF 80150	800 mm	1500 mm	1900 mm	2000 mm	5 Säcke / 30 Säcke
OEF 80180	800 mm	1800 mm	2200 mm	2300 mm	5 Säcke / 40 Säcke
OEF 80200	800 mm	2000 mm	2500 mm	2600 mm	5 Säcke / 46 Säcke
OEF 90150	900 mm	1500 mm	2000 mm	2100 mm	7 Säcke / 38 Säcke
OEF 90180	900 mm	1800 mm	2300 mm	2400 mm	7 Säcke / 50 Säcke
OEF 90200	900 mm	2000 mm	2500 mm	2600 mm	7 Säcke / 58 Säcke
OEF 100180	1000 mm	1800 mm	2300 mm	2400 mm	8 Säcke / 62 Säcke
OEF 100200	1000 mm	2000 mm	2500 mm	2600 mm	8 Säcke / 72 Säcke

**Die gesamte Filterfüllhöhe muss bis 5 cm unter Niveauröhrchen enden !**

**Geschlossene Kiesfilteranlagen (GEF) aus Werkstoff 1.4571**

Typ:	Durchmesser	Gesamthöhe	Quarzkies 25 kg Säcke grob 3-5 / fein 0,7-1,2
GEF 400	400 mm	1700 mm	1 Sack / 6 Säcke
GEF 500	550 mm	1700 mm	1 Sack / 12 Säcke
GEF 600	600 mm	1800 mm	2 Säcke / 16 Säcke
GEF 650	650 mm	1800 mm	2 Säcke / 20 Säcke
GEF 800	800 mm	1850 mm	4 Säcke / 30 Säcke