



## Informations relatives à la commande

Des matériaux de filtre pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

Article				
Désignation	pour type de filtre	Fabrication	Poids (kg)	
HK HP065 1 A06H	HK FMP/FHP 065 1	Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu	0,28	
HK HP065 1 A10H	HK FMP/FHP 065 1	Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu	0,28	
HK HP065 2 A06H	HK FMP/FHP 065 2	Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu	0,36	
HK HP065 2 A10H	HK FMP/FHP 065 2	Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu	0,36	
HK HP065 3 A06H	HK FMP/FHP 065 3	Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu	0,58	
HK HP065 3 A10H	HK FMP/FHP 065 3	Filtre en matériau inorganique (10 μm), filtrage absolu	0,58	
HK HP135 2 A10H	HK FMP/FHP 135 2	Filtre en matériau inorganique (10 μm), filtrage absolu	0,78	
HK HP320 2 A06H	HK FMP/FHP 320 2	Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu	1,20	
HK HP320 2 A10H	HK FMP/FHP 320 2	Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu	1,20	

accessoire pour les produits suivants			
HK FHP	Boîtier pour filtre sous pression FHP 420 bar		
HK FMP	Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar		

pièce de rechange pour les produits suivants			
HK FHP H	Filtre sous pression 420 bar, complet		
HK FMP H	Filtre sous pression 320 bar, complet		