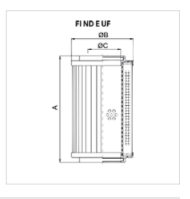


Caractéristiques			
Température min.	-25 °C		
Température max.	120 °C		
Matériau	Joint : NBR		
Pression de service	maxi 10 bar		





Article								
Finesse du filtre	Surface du filtre	Filter material	A (mm)	ØB (mm)	Ø C (mm)	Poids (kg)		
3,0	3260	Fibre de verre inorganique	210,0	99,0	51,5	1,00		
6,0	3260	Fibre de verre inorganique	210,0	99,0	51,5	1,00		
10,0	3260	Fibre de verre inorganique	210,0	99,0	51,5	0,58		
	(µm) 3,0 6,0	(µm) (cm2) 3,0 3260 6,0 3260	(µm)(cm2)3,03260Fibre de verre inorganique6,03260Fibre de verre inorganique	(µm) (cm2) (mm) 3,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0 6,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0	(µm) (cm2) (mm) (mm) 3,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0 99,0 6,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0 99,0	(µm) (cm2) (mm) (mm) (mm) 3,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0 99,0 51,5 6,0 3260 Fibre de verre inorganique 210,0 99,0 51,5		

for Bypass flow filter system NSFA Typ C

pièce de rechange pour les produits suivants			
NSFA Typ C	Appareil de filtrage en dérivation type C		