

La société AIT vous propose un remplissage du Kromasil selon le respect des conditions strictes de qualité édictées par EKA NOBEL et des normes ISO-9001.

POUR COMMANDER LE KROMASIL REMPLI PAR AIT :

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonnes (par 10)
	30 x 2,1	50 x 2,1	100 x 2,1	150 x 2,1	
3,5 µm					
Silice	K-30-35Si-B	K-50-35Si-B	K-100-35Si-B	K-150-35Si-B	PC-Si
C1	K-30-35C1-B	K-50-35C1-B	K-100-35C1-B	K-150-35C1-B	PC-C1
C4	K-30-35C4-B	K-50-35C4-B	K-100-35C4-B	K-150-35C4-B	PC-C4
C8	K-30-35C8-B	K-50-35C8-B	K-100-35C8-B	K-150-35C8-B	PC-C8
C18	K-30-35C18-B	K-50-35C18-B	K-100-35C18-B	K-150-35C18-B	PC-C18
NH2	K-30-35NH-B	K-50-35NH-B	K-100-35NH-B	K-150-35NH-B	PC-NH
Phenyl	K-30-35Ph-B	K-50-35Ph-B	K-100-35Ph-B	K-150-35Ph-B	PC-Ph

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonnes (par 10)
	50 x 3,0	100 x 3,0	150 x 3,0	250 x 3,0	
3,5 µm					
Silice	K-50-35Si-C	K-100-35Si-C	K-150-35Si-C	K-250-35Si-C	PC-Si
C1	K-50-35C1-C	K-100-35C1-C	K-150-35C1-C	K-250-35C1-C	PC-C1
C4	K-50-35C4-C	K-100-35C4-C	K-150-35C4-C	K-250-35C4-C	PC-C4
C8	K-50-35C8-C	K-100-35C8-C	K-150-35C8-C	K-250-35C8-C	PC-C8
C18	K-50-35C18-C	K-100-35C18-C	K-150-35C18-C	K-250-35C18-C	PC-C18
NH2	K-50-35NH-C	K-100-35NH-C	K-150-35NH-C	K-250-35NH-C	PC-NH
Phenyl	K-50-35Ph-C	K-100-35Ph-C	K-150-35Ph-C	K-250-35Ph-C	PC-Ph

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonnes (par 10)
	50 x 3,0	100 x 3,0	150 x 3,0	250 x 3,0	
5 µm					
Silice 60	K60-50-5Si-C	K60-100-5Si-C	K60-150-5Si-C	K60-250-5Si-C	PC-Si
CN	K60-50-5CN-C	K60-100-5CN-C	K60-150-5CN-C	K60-250-5CN-C	PC-CN
Diol	K60-50-5D-C	K60-100-5D-C	K60-150-5D-C	K60-250-5D-C	PC-D
Silice	K-50-5Si-C	K-100-5Si-C	K-150-5Si-C	K-250-5Si-C	PC-Si
C1	K-50-5C1-C	K-100-5C1-C	K-150-5C1-C	K-250-5C1-C	PC-C1
C4	K-50-5C4-C	K-100-5C4-C	K-150-5C4-C	K-250-5C4-C	PC-C4
C8	K-50-5C8-C	K-100-5C8-C	K-150-5C8-C	K-250-5C8-C	PC-C8
C18	K-50-5C18-C	K-100-5C18-C	K-150-5C18-C	K-250-5C18-C	PC-C18
NH2	K-50-5NH-C	K-100-5NH-C	K-150-5NH-C	K-250-5NH-C	PC-NH
Phenyl	K-50-5Ph-C	K-100-5Ph-C	K-150-5Ph-C	K-250-5Ph-C	PC-Ph

--- Autres dimensions disponibles sur demande

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonne
	50 x 4,6	100 x 4,6	150 x 4,6	250 x 4,6	
3,5 µm					(par 10)
Silice	K-50-35Si-D	K-100-35Si-D	K-150-35Si-D	-	PC-Si
C1	K-50-35C1-D	K-100-35C1-D	K-150-35C1-D	-	PC-C1
C4	K-50-35C4-D	K-100-35C4-D	K-150-35C4-D	-	PC-C4
C8	K-50-35C8-D	K-100-35C8-D	K-150-35C8-D	-	PC-C8
C18	K-50-35C18-D	K-100-35C18-D	K-150-35C18-D	-	PC-C18
NH2	K-50-35NH-D	K-100-35NH-D	K-150-35NH-D	-	PC-NH
Phenyl	K-50-35Ph-D	K-100-35Ph-D	K-150-35Ph-D	-	PC-Ph

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonne
	50 x 4,6	100 x 4,6	150 x 4,6	250 x 4,6	
5 µm					(par 10)
Silice 60	K60-50-5Si-D	K60-100-5Si-D	K60-150-5Si-D	K60-250-5Si-D	PC-Si
CN	K60-50-5CN-D	K60-100-5CN-D	K60-150-5CN-D	K60-250-5CN-D	PC-CN
Diol	K60-50-5D-D	K60-100-5D-D	K60-150-5D-D	K60-250-5D-D	PC-D
Silice	K-50-5Si-D	K-100-5Si-D	K-150-5Si-D	K-250-5Si-D	PC-Si
C1	K-50-5C1-D	K-100-5C1-D	K-150-5C1-D	K-250-5C1-D	PC-C1
C4	K-50-5C4-D	K-100-5C4-D	K-150-5C4-D	K-250-5C4-D	PC-C4
C8	K-50-5C8-D	K-100-5C8-D	K-150-5C8-D	K-250-5C8-D	PC-C8
C18	K-50-5C18-D	K-100-5C18-D	K-150-5C18-D	K-250-5C18-D	PC-C18
NH2	K-50-5NH-D	K-100-5NH-D	K-150-5NH-D	K-250-5NH-D	PC-NH
Phenyl	K-50-5Ph-D	K-100-5Ph-D	K-150-5Ph-D	K-250-5Ph-D	PC-Ph

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonne
	250 x 7,8	250 x 10	50 x 20	100 x 20	
5 µm					250 x 20
Silice 60	K60-250-5Si-SP	K60-250-5Si-P10	K60-50-5Si-P20	K60-100-5Si-P20	K60-250-5Si-P20
CN	K60-250-5CN-SP	K60-250-5CN-P10	K60-50-5CN-P20	K60-100-5CN-P20	K60-250-5CN-P20
Diol	K60-250-5D-SP	K60-250-5D-P10	K60-50-5D-P20	K60-100-5D-P20	K60-250-5D-P20
Silice	K-250-5Si-SP	K-250-5Si-P10	K-50-5Si-P20	K-100-5Si-P20	K-250-5Si-P20
C1	K-250-5C1-SP	K-250-5C1-P10	K-50-5C1-P20	K-100-5C1-P20	K-250-5C1-P20
C4	K-250-5C4-SP	K-250-5C4-P10	K-50-5C4-P20	K-100-5C4-P20	K-250-5C4-P20
C8	K-250-5C8-SP	K-250-5C8-P10	K-50-5C8-P20	K-100-5C8-P20	K-250-5C8-P20
C18	K-250-5C18-SP	K-250-5C18-P10	K-50-5C18-P20	K-100-5C18-P20	K-250-5C18-P20
NH2	K-250-5NH-SP	K-250-5NH-P10	K-50-5NH-P20	K-100-5NH-P20	K-250-5NH-P20
Phenyl	K-250-5Ph-SP	K-250-5Ph-P10	K-50-5Ph-P20	K-100-5Ph-P20	K-250-5Ph-P20

Kromasil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonne
	250 x 7,8	250 x 10	50 x 20	100 x 20	
10 µm					
Silice 60	K60-250-10Si-SP	K60-250-10Si-P10	-	-	K60-250-10Si-P20
CN	K60-250-10CN-SP	K60-250-10CN-P10	-	-	K60-250-10CN-P20
Diol	K60-250-10D-SP	K60-250-10D-P10	-	-	K60-250-10D-P20
Silice	K-250-10Si-SP	K-250-10Si-P10	-	-	K-250-10Si-P20
C1	K-250-10C1-SP	K-250-10C1-P10	-	-	K-250-10C1-P20
C4	K-250-10C4-SP	K-250-10C4-P10	-	-	K-250-10C4-P20
C8	K-250-10C8-SP	K-250-10C8-P10	-	-	K-250-10C8-P20
C18	K-250-10C18-SP	K-250-10C18-P10	-	-	K-250-10C18-P20
NH2	K-250-10NH-SP	K-250-10NH-P10	-	-	K-250-10NH-P20
Phenyl	K-250-10Ph-SP	K-250-10Ph-P10	-	-	K-250-10Ph-P20

--- Autres dimensions disponibles sur demande