

- **Silice sphérique**
- **Taille des pores : 80 et 100 Å**
- **Prix compétitif**
- **Remplissage AIT incombant une haute efficacité**

Exsil, fabriquée par Alltech Associates Applied Science Ltd., est clairement établie comme l'alternative aux silices sphériques classiques.

Exsil 100, matériel standard, est remplacée par une gamme complète de taille de particule et de greffages pour couvrir une grande quantité d'applications.

L'Exsil 80 possède une plus grande surface spécifique.

Phase	Taille des particules (µm)	Taille des pores (Å)	Surface spécifique (m ² /g)	Taux de Carbone (%)	Groupe fonctionnel	Endcapping
Silice	5 et 10	100	200	-	-	-
C1	3 et 5	100	200	3	Methyl	Non
C8	3 et 5	100	200	6	Octyl	Oui
ODS	3, 5 et 10	100	200	11	Octadecyl	Oui
ODS 1	3 et 5	100	200	7	Octadecyl	Non
ODS B	3 et 5	100	200	12	Octadecyl	Oui
CN	3 et 5	100	200	3,5	Cyano	Non
NH2	3 et 5	100	200	2	Amino	Non
SAX	5	100	200	3	Tétramethyl Ammonium	Non
SCX	5	100	200	3	Acide sulphonique	Non

POUR COMMANDER :

Exsil	Dimensions de la colonne (mm)				Précolonne (par 10)
	50 x 4,6	100 x 4,6	150 x 4,6	250 x 4,6	
3 µm					
C1	E-50-3C1-D	E-100-3C1-D	E-150-3C1-D	-	PC-C1
C8	E-50-3C8-D	E-100-3C8-D	E-150-3C8-D	-	PC-C8
ODS	E-50-3ODS-D	E-100-3ODS-D	E-150-3ODS-D	-	PC-C18
ODS 1	E-50-3ODS1-D	E-100-3ODS1-D	E-150-3ODS1-D	-	PC-C18
CN	E-50-3CN-D	E-100-3CN-D	E-150-3CN-D	E-250-3CN-D	PC-CN
NH2	E-50-3NH-D	E-100-3NH-D	E-150-3NH-D	E-250-3NH-D	PC-NH
ODS B	E-50-3ODSB-D	E-100-3ODSB-D	E-150-3ODSB-D	E-250-3ODSB-D	PC-C18
5 µm					
Silice	E-50-5Si-D	E-100-5Si-D	E-150-5Si-D	E-250-5Si-D	PC-Si
C1	E-50-5C1-D	E-100-5C1-D	E-150-5C1-D	E-250-5C1-D	PC-C1
C8	E-50-5C8-D	E-100-5C8-D	E-150-5C8-D	E-250-5C8-D	PC-C8
ODS	E-50-5ODS-D	E-100-5ODS-D	E-150-5ODS-D	E-250-5ODS-D	PC-C18
ODS 1	E-50-5ODS1-D	E-100-5ODS1-D	E-150-5ODS1-D	E-250-5ODS1-D	PC-C18
CN	E-50-5CN-D	E-100-5CN-D	E-150-5CN-D	E-250-5CN-D	PC-CN
NH2	E-50-5NH-D	E-100-5NH-D	E-150-5NH-D	E-250-5NH-D	PC-NH
ODS B	E-50-5ODSB-D	E-100-5ODSB-D	E-150-5ODSB-D	E-250-5ODSB-D	PC-C18
SAX	E-50-5SAX-D	E-100-5SAX-D	E-150-5SAX-D	E-250-5SAX-D	PC-SAX
SCX	E-50-5SCX-D	E-100-5SCX-D	E-150-5SCX-D	E-250-5SCX-D	PC-SCX
10 µm					
Silice	-	E-100-10Si-D	E-150-10Si-D	E-250-10Si-D	PC-Si
ODS	-	E-100-10ODS-D	E-150-10ODS-D	E-250-10ODS-D	PC-C18