

Bestellnummern für HPLC / LC-MS Trennsäulen und Vorsäulen - VDS optilab - Order Numbers for HPLC / LC-MS Columns and Guard Cartridges

Bitte komplettieren Sie die Bestellnummer Ihrer Säule - Please complete the order number of your column

Analytische Säulen Edelstahl Analytical Columns Stainless Steel	
Dimension L x ID mm	Code
14 x 3,0	N0230...
30 x 3,0	N0330...
33 x 3,0	N0430...
50 x 3,0	N0530...
53 x 3,0	N0630...
75 x 3,0	N0730...
100 x 3,0	N1030...
125 x 3,0	N1330...
150 x 3,0	N1530...
200 x 3,0	N2030...
250 x 3,0	N2530...
300 x 3,0	N3030...
14 x 4,0	N0240...
30 x 4,0	N0340...
33 x 4,0	N0440...
50 x 4,0	N0540...
53 x 4,0	N0640...
75 x 4,0	N0740...
100 x 4,0	N1040...
125 x 4,0	N1340...
150 x 4,0	N1540...
200 x 4,0	N2040...
250 x 4,0	N2540...
300 x 4,0	N3040...
14 x 4,6	N0246...
30 x 4,6	N0346...
33 x 4,6	N0446...
50 x 4,6	N0546...
53 x 4,6	N0646...
75 x 4,6	N0746...
100 x 4,6	N1046...
125 x 4,6	N1346...
150 x 4,6	N1546...
200 x 4,6	N2046...
250 x 4,6	N2546...
300 x 4,6	N3046...

Micro Säulen Edelstahl Micro Columns Stainless Steel	
Dimension L x ID mm	Code
60 x 1,0	N0610...
100 x 1,0	N0910...
125 x 1,0	N1210...
150 x 1,0	N1410...
200 x 1,0	N1910...
250 x 1,0	N2410...
30 x 2,0 Micro*	N0319...
33 x 2,0 Micro*	N0419...
50 x 2,0 Micro*	N0519...
53 x 2,0 Micro*	N0619...
75 x 2,0 Micro*	N0719...
100 x 2,0 Micro*	N1019...
125 x 2,0 Micro*	N1319...
150 x 2,0 Micro*	N1519...
200 x 2,0 Micro*	N2019...
250 x 2,0 Micro*	N2519...
30 x 2,0 Analyt.*	N0320...
33 x 2,0 Analyt.*	N0420...
50 x 2,0 Analyt.*	N0520...
53 x 2,0 Analyt.*	N0620...
75 x 2,0 Analyt.*	N0720...
100 x 2,0 Analyt.*	N1020...
125 x 2,0 Analyt.*	N1320...
150 x 2,0 Analyt.*	N1520...
200 x 2,0 Analyt.*	N2020...
250 x 2,0 Analyt.*	N2520...

Analytische Säulen PEEK Analytical Columns PEEK	
Dimension L x ID mm	Code
33 x 4,0	P0340...
53 x 4,0	P0640...
100 x 4,0	P1040...
125 x 4,0	P1340...
150 x 4,0	P1540...
250 x 4,0	P2540...
300 x 4,0	P3040...

Vorsäulenkartuschen Pk. 5 Stück Guard Cartridges Pk. 5 pieces Edelstahl / Stainless Steel	
Dimension L x ID mm	Code
10 x 2,0 Micro*	V1019...
20 x 2,0 Micro*	V2019...
10 x 2,0 Analyt.*	V1020...
20 x 2,0 Analyt.*	V2020...
5 x 4,0	V0540...
10 x 4,0	V1040...
20 x 4,0	V2040...

Vorsäulenkartuschen Pk. 5 Stück Guard Cartridges Pk. 5 pieces PEEK	
Dimension L x ID mm	Code
10 x 4,0	C1040...
20 x 4,0	C2040...

Präparative Säulen Edelstahl Preparative Columns SS	
Dimension L x ID mm	Code
30 x 8,0	N0380...
40 x 8,0	N0480...
125 x 8,0	N1280...
250 x 8,0	N2580...
50 x 10,0	N0550...
150 x 10,0	N1550...
250 x 10,0	N2550...
30 x 16,0	N0351...
40 x 16,0	N0451...
125 x 16,0	N1251...
250 x 16,0	N2551...
40 x 20,0	N0452...
50 x 20,0	N0552...
125 x 20,0	N1252...
250 x 20,0	N2552...
30 x 32,0	N0353...
50 x 32,0	N0553...
125 x 32,0	N1253...
150 x 32,0	N1553...
250 x 32,0	N2553...
50 x 40,0	N0554...
60 x 40,0	N0654...
125 x 40,0	N1254...
250 x 40,0	N2554...
50 x 63,0	N0556...
300 x 63,0	N3056...

Korngröße Particle Size	
µm	Code
3	G
3,5	H
4	I
5	J
7	L
10	N
12	O
13	P
15	Q
16	R
20	S
30	T
50	U
60	V
25-40	X
40-63	Y

Bitte tauschen Sie für **Refill-Säulen** das **N** an der ersten Stelle der Bestellnummer gegen ein **R** aus.
Achtung: Kein Refill für PEEK Säulen und Vorsäulenkartuschen!

Komplette 12-stellige Bestellnummer / Complete 12 digits order number

Säulentyp: N = Neusäule / R = Refillsäule P = PEEK / V = Vorsäule / C = PEEK Vorsäule	Säulen Typ Column Type	Dimension L x ID Code	Packmaterial Code Packing Code	Korngröße Particle size	Column Type: N = New SS / R = Refill SS P = PEEK / V = Guard / C = PEEK Guard
Code Dimension: Länge & Innendurchmesser. Diesen Code finden Sie in den oberen Tabellen.	X	X X X X	X X X X X X	X	Column Code: Dimension / Length x ID Code tables on this page.
Material Code: Bitte entnehmen Sie diesen Code der Phasenbeschreibung im Katalog.	N	1 3 4 0	F 1 8 5 P S	G	Packing Code: You will find this code inside the catalog (phases description)
Korngröße: Diesen Code finden Sie bei der Phasenbeschreibung und rechts auf dieser Seite	Achtung: Im Katalog finden Sie eine 3-stellige Zahlencodierung und einen Buchstaben Code für die Korngröße. Bitte den Buchstaben Code verwenden!				Particle size: You will find this code in the description of the phases and on this page.

* Wir bieten unsere 2,0 mm ID Säulen in zwei Hardwarevarianten an: 1. Micro System mit 6 mm Außendurchmesser. 2. Analytisches System mit 8 mm Außendurchmesser. Bitte beachten Sie das bei Säulen-Zubehör Bestellungen!
* We offer you 2 different types of 2 mm ID column hardware: 1. The Micro System with 6 mm outer diameter. 2. The Analytical System with 8 mm outer diameter. Please note your hardware by ordering column accessories!