

Colonne in vetro

per Cromatografia

di frazionamento

Accessori colonne in vetro



Colonne in vetro

per Cromatografia

Con rubinetto, senza setto poroso

22LD01AA

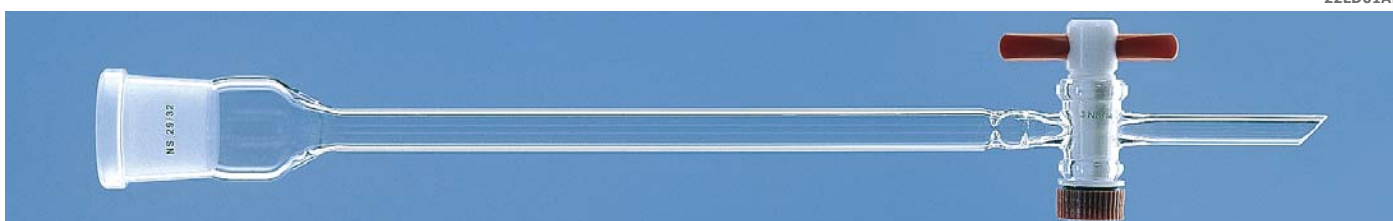


Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Pz/CF	Codice
200	10	15	1	295056701
200	15	35	1	295056702
400	20	125	1	295056704
600	30	430	1	295056706

Colonne in vetro borosilicato, con cono e rubinetto di scarico in PTFE con guarnizione e dado di ritegno. Foro maschio 2,5 mm, dentini interni di strozzatura sopra il rubinetto per inserimento batuffolo di ovatta o lana di vetro.

Con rubinetto, senza setto e cono smerigliato

22LD01AB



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Pz/CF	Codice
200	10	15	14/23	1	295056613
200	15	35	14/23	1	295056615
400	20	125	29/32	1	295056614
600	30	430	29/32	1	295056616

Colonne in vetro borosilicato, con cono e rubinetto di scarico in PTFE con guarnizione e dado di ritegno. Foro maschio 2,5 mm. Cono superiore con smerigliatura normalizzata. Dentini interni di strozzatura sopra il rubinetto per inserimento batuffolo di ovatta o lana di vetro.

Lana di vetro

22LD01AH

Descrizione	Peso g	Pz/CF	Codice
Lana di vetro per colonne	30	1	295450951
Lana di vetro per colonne	1000	1	295450952

In vetro superfine. Fornita in una pratica confezione di cartone.

Con rubinetto e setto poroso

22LD01AC

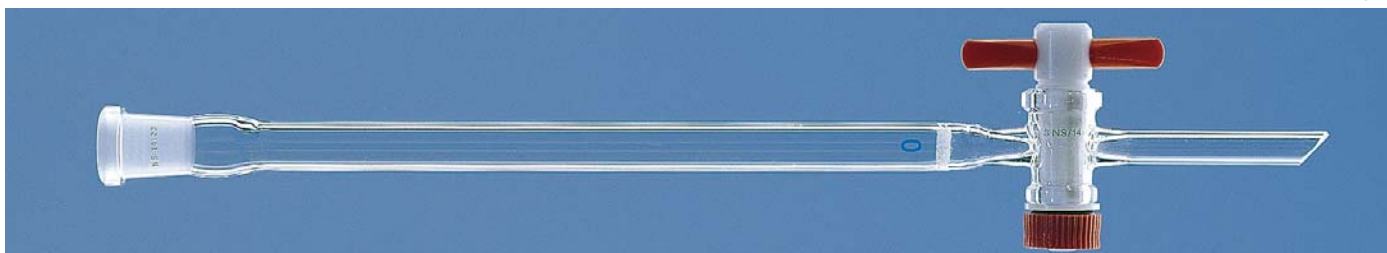


Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Pz/CF	Codice
200	10	15	1	295056711
200	15	35	1	295056712
400	20	125	1	295056714
600	30	430	1	295056716

Colonne in vetro borosilicato con setto poroso di supporto (porosità 0).
Rubinetto di scarico in PTFE. Cono superiore con bordo.

Con rubinetto, setto poroso e cono smerigliato

22LD01AD

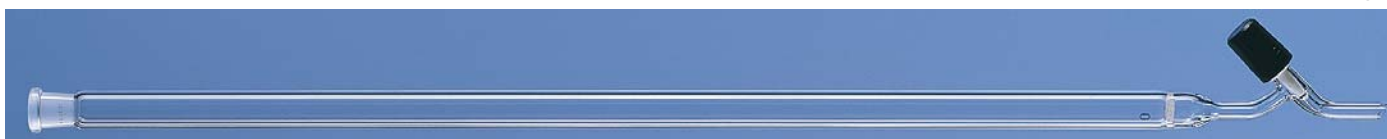


Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Pz/CF	Codice
100	10	8	14/23	1	295056629
200	10	15	14/23	1	295056630
300	10	23	14/23	1	295056631
200	15	35	14/23	1	295056632
400	20	125	29/32	1	295056633
600	30	430	29/32	1	295056634

Colonne in vetro borosilicato con setto poroso di supporto (porosità 0).
Rubinetto di scarico in PTFE e cono superiore a smerigliatura normalizzata SN 29/32.

Con rubinetto a spillo e setto poroso

22LD01AE

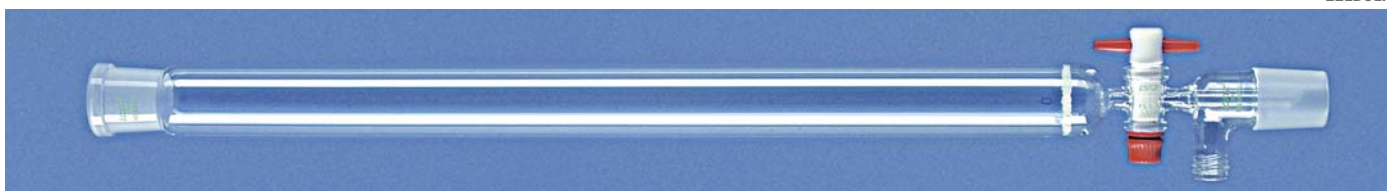


Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Pz/CF	Codice
100	10	8	14/23	1	295450800
200	10	15	14/23	1	295450801
300	10	23	14/23	1	295450802
200	15	35	14/23	1	295450803
400	20	125	29/32	1	295450804
600	30	430	29/32	1	295450806

Colonna in vetro borosilicato, con cono superiore a smerigliatura normalizzata e setto poroso (porosità 0).
Valvola a spillo per regolazione fine, del flusso di liquido da 0 a 2.5 mm.

Con rubinetto in PTFE, setto poroso e attacco esterno per il vuoto

22LD01AF

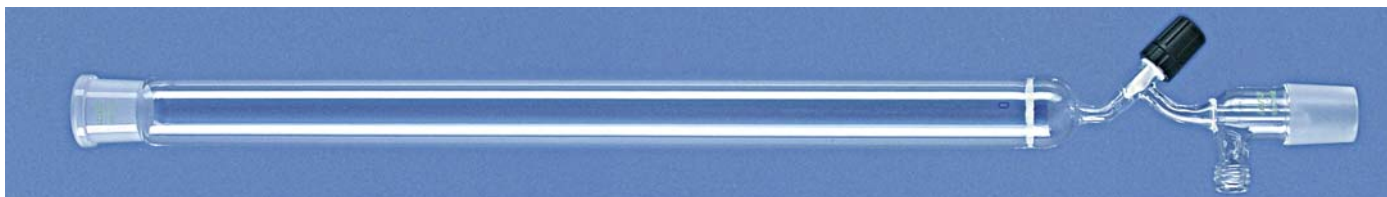


Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Pz/CF	Codice
200	15	35	(superiore) 14/23	1	295450901
400	20	120	(superiore) 14/23	1	295450902
400	30	280	(superiore) 29/32	1	295450904
600	30	430	(superiore) 29/32	1	295450906

Colonne in vetro borosilicato con setto poroso di supporto (porosità 0).
Coni smerigliati. Rubinetto in PTFE con guarnizione e dado di ritegno.
Foro maschio 2.5 mm. Filettatura inferiore (GL18) per attacco adattatore tubo da vuoto.

Con rubinetto a spillo in PTFE, setto poroso e attacco esterno per il vuoto

22LD01AG



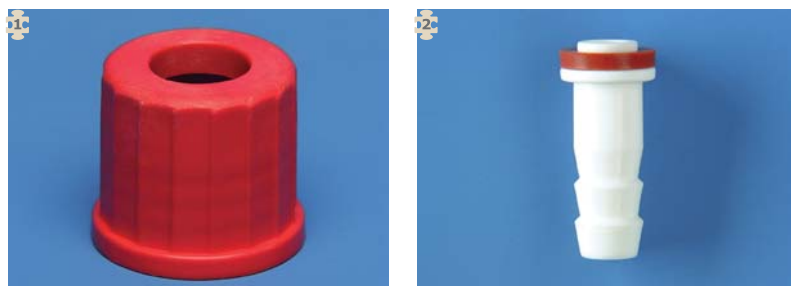
Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Pz/CF	Codice
200	15	35	14/23	1	295450911
400	20	120	14/23	1	295450912
400	30	280	29/32	1	295450914
600	30	430	29/32	1	295450916

Colonna in vetro borosilicato con setto poroso di supporto (porosità 0). Coni smerigliati, rubinetto di scarico con valvola a spillo in PTFE per la regolazione fine del flusso del liquido.
Filettatura inferiore (GL18) per attacco adattatore tubo da vuoto.

Accessori per attacco rubinetto vuoto

Accessori per filettatura esterna

22LD01AH



Raccordo:

Diritto in polipropilene, con guarnizione in VMQ da applicare sul tappo forato. Estremità rastremata per inserimento del tubo da vuoto. Il raccordo va inserito all'interno del tappo forato con filettatura (GL18).

Tappo forato (GL18):

Tappo in PBT con foro per alloggiamento del raccordo diritto. Resiste fino alla temperatura di 180°C. Diametro del foro 11 mm.

Descrizione	Fig.	Codice
Raccordo per filettatura esterna	1	291350001
Tappo forato (GL18) per filettatura esterna	2	291350018

di frazionamento

Di Hempel senza camicia

22LD02AA



Lunghezza utile mm	Cono SN	Pz/CF	Codice
200	14/23	1	289305755
300	14/23	1	289305759
300	29/32	1	289305760
500	29/32	1	289305762

In vetro borosilicato Duran, con coni smerigliati secondo le norme ISO.

Per l'impiego con riempimenti.

Può essere utilizzata anche come refrigerante ad aria.

Di Hempel con camicia

22LD02AB



Lunghezza utile mm	Cono SN	Pz/CF	Codice
200	14/23	1	295053261
300	29/32	1	295053262
500	29/32	1	295053263

In vetro borosilicato Duran, con coni smerigliati secondo le norme ISO.

Per l'impiego con materiale impaccante: anelli Rasching o palline di vetro.

Di Vigreux senza camicia

22LD02AC

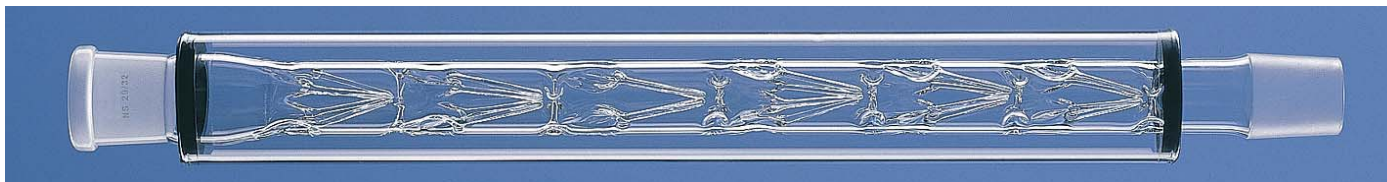


Lunghezza utile mm	Cono SN	Pz/CF	Codice
200	14/23	1	289305754
300	14/23	1	289305756
300	29/32	1	289305757
600	29/32	1	289305763

In vetro borosilicato Duran. Colonna di frazionamento di Vigreux, con coni smerigliati secondo le norme internazionali. Dentellatura alternata: orizzontale e obliqua.

Di Vigreux con camicia

22LD02AD



Lunghezza utile mm	Cono SN	Pz/CF	Codice
200	14/23	1	295053322
300	14/23	1	295053302
300	29/32	1	295053323
600	29/32	1	295053324

In vetro borosilicato Duran. Colonna di frazionamento di Vigreux con camicia saldata. Con coni smerigliati secondo le norme internazionali. Dentellatura alternata: orizzontale e obliqua.

Accessori

Anelli Rasching in PTFE

22LD99ZA

Ideali per impaccettamento di colonne di distillazione. Chimicamente inerti. Elevata area superficiale, bassa resistenza al flusso di gas e liquidi. Confezione indivisibile.

Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
3	3	500	286700023
6	6	300	286700024



Anelli Rasching in vetro

22LD99ZB

Anelli Rasching in vetro per riempimento di colonne di rettifica.

Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
7	7	1000	289300118
10	10	1000	289300119

