



Colonne in vetro

per Cromatografia

di frazionamento

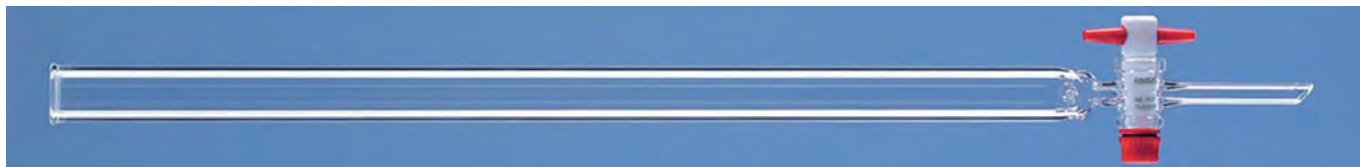
Accessori colonne in vetro



Colonne in vetro

per Cromatografia

Con rubinetto, senza setto poroso



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Codice
200	10	15	RS56701
200	15	35	RS56702
400	20	125	RS56704
600	30	430	RS56706

Colonne in vetro borosilicato, con con bordo 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



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Codice
200	10	15	14/23	RS56613
200	15	35	14/23	RS56615
400	20	125	29/32	RS56614
600	30	430	29/32	RS56616

Colonne in vetro borosilicato, con con bordo 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

Descrizione	Peso g	Codice
Lana di vetro per colonne	30	RZ50951
Lana di vetro per colonne	1000	RZ50952

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

Con rubinetto e setto poroso



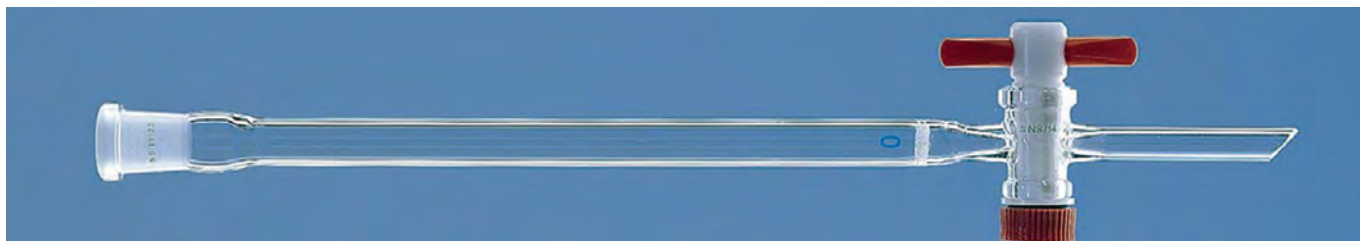
Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Codice
200	10	15	RS56711
200	15	35	RS56712
400	20	125	RS56714
600	30	430	RS56716

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

Colonne in vetro

per Cromatografia

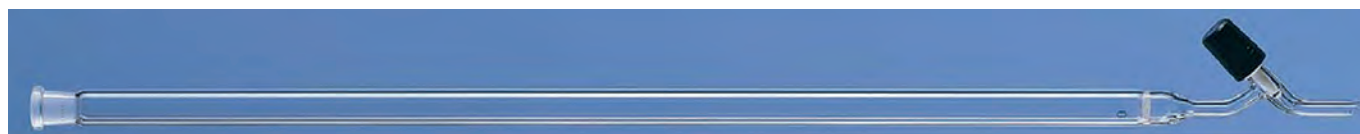
Con rubinetto, setto poroso e cono smerigliato



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Codice
100	10	8	14/23	RZ56629
200	10	15	14/23	RZ56630
300	10	23	14/23	RZ56631
200	15	35	14/23	RZ56632
400	20	125	29/32	RZ56633
600	30	430	29/32	RZ56634

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



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Codice
100	10	8	14/23	RZ50800
200	10	15	14/23	RZ50801
300	10	23	14/23	RZ50802
200	15	35	14/23	RZ50803
400	20	125	29/32	RZ50804
600	30	430	29/32	RZ50806

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



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Codice
200	15	35	(superiore) 14/23	RZ50901
400	20	120	(superiore) 14/23	RZ50902
400	30	280	(superiore) 29/32	RZ50904
600	30	430	(superiore) 29/32	RZ50906

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

Colonne in vetro

per Cromatografia

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



Lunghezza utile mm	Ø interno mm	Volume ml	Cono superiore SN	Codice
200	15	35	14/23	RZ50911
400	20	120	14/23	RZ50912
400	30	280	29/32	RZ50914
600	30	430	29/32	RZ50916

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.

di frazionamento

Di Hempel senza camicia



Lunghezza utile mm	Cono SN	Codice
200	14/23	QS05755
300	14/23	QS05759
300	29/32	QS05760
500	29/32	QS05762

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



Lunghezza utile mm	Cono SN	Codice
200	14/23	RS53261
300	29/32	RS53262
500	29/32	RS53263

In vetro borosilicato Duran, con coni smerigliati secondo le norme ISO. Per l'impiego con materiale impaccante: anelli Rasching o palline di vetro.

Colonne in vetro

di frazionamento

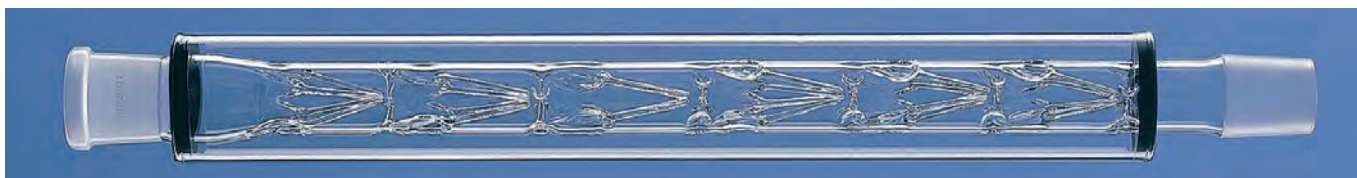
Di Vigreux senza camicia



Lunghezza utile mm	Cono SN	Codice
200	14/23	QS05754
300	14/23	QS05756
300	29/32	QS05757
600	29/32	QS05763

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



Lunghezza utile mm	Cono SN	Codice
200	14/23	RS53322
300	14/23	RS53302
300	29/32	RS53323
600	29/32	RS53324

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