

1 Imbuti separatori "Squibb", in vetro borosilicato 3.3

Forniti con tappo in PTFE, graduati o non graduati. In accordo con DIN 12452. Con tappo NS in PP.

Isolab

Capacità	NS	Descrizione	Ø Foro	Pz./Cf.	Codice
ml			mm		
50	19/26	non graduato	10,0	1	4.008 422
100	19/26	non graduato	10,0	1	6.241 670
250	29/32	non graduato	10,0	1	6.238 526
500	29/32	non graduato	10,0	1	6.238 527
1000	29/32	non graduato	12,0	1	6.241 669
2000	29/32	non graduato	12,0	1	6.241 668
50	19/26	graduato	10,0	1	6.236 317
100	19/26	graduato	10,0	1	6.236 318
250	29/32	graduato	10,0	1	6.236 319
500	29/32	graduato	10,0	1	6.236 320
1000	29/32	graduato	12,0	1	6.236 321
2000	29/32	graduato	12,0	1	6.240 412

1



Imbuto separatore, in vetro borosilicato 3.3

Tipo Squibb. Con rubinetto in PTFE.

Disponibile a scelta con o senza graduazione approssimativa del volume.

Con tappo NS in PP.

Lenz

Capacità	Raccordo	Descrizione	Ø Foro	Pz./Cf.	Codice
ml	NS		mm		
50	19/26	non graduato	2,5	1	9.203 322
100	19/26	non graduato	2,5	1	9.203 323
250	29/32	non graduato	4,0	1	9.203 325
500	29/32	non graduato	4,0	1	9.203 328
1000	29/32	non graduato	6,0	1	9.203 330
2000	29/32	non graduato	6,0	1	9.203 332
50	19/26	graduato	2,5	1	9.203 372
100	19/26	graduato	2,5	1	9.203 373
250	29/32	graduato	4,0	1	9.203 375 2
500	29/32	graduato	4,0	1	9.203 376
1000	29/32	graduato	6,0	1	9.203 377
2000	29/32	graduato	6,0	1	9.203 378

2



9.203 375

Imbuti separatori "Squibb", conici, vetro borosilicato 3.3

Forniti con rubinetto in PTFE, graduati o non graduati. Conformi DIN 12451. Con tappo NS in PP.

Isolab

Capacità	NS	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
ml				
50	19/26	non graduato	1	4.008 423
100	19/26	non graduato	1	4.008 424
250	29/32	non graduato	1	6.242 395
500	29/32	non graduato	1	4.008 425
1000	29/32	non graduato	1	6.242 694
2000	29/32	non graduato	1	4.008 426
50	19/26	graduato	1	4.008 427
100	19/26	graduato	1	6.241 980
250	29/32	graduato	1	6.241 671
500	29/32	graduato	1	6.241 981
1000	29/32	graduato	1	6.244 011 3
2000	29/32	graduato	1	6.242 394

3



6.244 011



9.203 486

1 Imbuto separatore, conico, in vetro borosilicato 3.3

Conico. Con rubinetto in PTFE. Disponibile a scelta con o senza graduazione approssimativa del volume. Con tappo NS in PP.

Lenz

Capacità	NS	Descrizione	Ø Foro	Pz./Cf.	Codice
ml			mm		
50	19/26	non graduato	2,5	1	9.203 462
100	19/26	non graduato	2,5	1	9.203 463
250	29/32	non graduato	4,0	1	9.203 465
500	29/32	non graduato	4,0	1	9.203 466
1000	29/32	non graduato	6,0	1	9.203 467
2000	29/32	non graduato	6,0	1	9.203 468
50	19/26	graduato	2,5	1	9.203 482
100	19/26	graduato	2,5	1	9.203 483
250	29/32	graduato	4,0	1	9.203 485
500	29/32	graduato	4,0	1	9.203 486 1
1000	29/32	graduato	6,0	1	9.203 487
2000	29/32	graduato	6,0	1	9.203 488



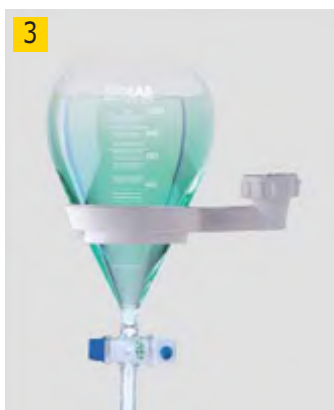
2 IMBUTO SEPARATORE FEP, Tipo 4301

Trasparente. Infrangibile. Rubinetti in Teflon® FEP e tappo a vite in Tefzel® ETFE. Tappo di sicurezza a tenuta. Rubinetto smontabile. Imbuto autoclavabile. Rubinetto e giunti sterilizzabili con agenti chimici. Lunghezza dell'asta al di sotto del rubinetto 65 mm.

Thermo Scientific

Tipo	Capacità	Ø Bocca	Pz./Cf.	Codice
	ml	mm		
4301	125	28	1	9.203 531
4301	250	33	1	9.203 532
4301	500	43	1	9.203 533
4301	1000	53	1	9.203 534
4301	2000	53	1	9.203 535

Teflon® e Tefzel® sono marchi registrati di DuPont.



3 SUPPORTO PP per imbuto separatore

Prodotto in polipropilene di alta qualità. Adatto a supportare tutti i tipi di imbusti da laboratorio ed anche imbusti separatori con diametro fino a 150mm. Fornito con due cunei conici che assicurano una presa sicura su aste aventi diam. 10-13mm

Isolab

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Supporto per imbusti separatori	1	9.251 559

➔ Sostegno ad anello pagina 167.



4 Apparato estimatore d'acqua

NEW!

Prodotto da vetro borosilicato 3.3 conforme DIN 12420. Adatto per metodo xilolo. Sistema completo di pallone da 500 ml (NS 29/32) + condensatore Liebig con mantello lungo 400 mm, tubo di misura (10:0.1ml) con rubinetto in PTFE.

Isolab

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Apparato estimatore d'acqua	1	9.303 005