

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



6.243 668

Palloni di raccolta, con giunto sferico normalizzato, vetro borosilicato 3.3

NEW!

Prodotti con vetro borosilicato 3.3 e conformi agli standard qualitativi secondo DIN 12383.

Isolab

Capacità	conchiglia	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
100	KS 35	64	1	6.243 665
250	KS 35	85	1	6.243 666
500	KS 35	105	1	6.243 667
1000	KS 35	131	1	6.243 668 1



9.196 244

Palloni di raccolta per evaporatore rotante, DURAN®.

Con o senza rivestimento in PUR altamente trasparente, autoclavabile.

Lenz

Capacità	conchiglia	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
100	Sferico, S 35	64	1	9.196 224
250	Sferico, S 35	85	1	9.196 236
500	Sferico, S 35	105	1	9.196 244 2
500	Sferico, S35, con rivestimento in plastica	105	1	7.653 714
1000	Sferico, S 35	131	1	9.196 254
1000	Sferico, S35, con rivestimento in plastica	131	1	9.812 217
2000	Sferico, S 35	166	1	9.196 263
2000	Sferico, S35, con rivestimento in plastica	166	1	6.200 782



6.236 112

Palloni per evaporazione a pera, vetro borosilicato 3.3

NEW!

Prodotti da vetro borosilicato 3.3, secondo DIN 12383

Isolab

Capacità	Centro collo	Pz./Cf.	Codice
ml	NS		
100	29/32	1	6.237 167
250	29/32	1	6.237 711
500	29/32	1	6.243 664
1000	29/32	1	6.236 112 3



9.196 044

Palloni per evaporatore rotante, con giunto conico, DURAN®

Soprattutto per evaporatori rotanti, con centro collo e giunto conico, autoclavabile, a forma di pera, materiale: DURAN®

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	29/32	56	1	9.196 020
100	29/32	60	1	9.196 024
250	29/32	81	1	9.196 036
500	29/32	101	1	9.196 044 4
1000	29/32	126	1	9.196 054
2000	29/32	158	1	9.196 063

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

Palloni da evaporazione con giunto smerigliato, Duran® con rivestimento PUR

NEW!

Soprattutto per evaporatori rotanti, con centro collo e giunto conico, con finitura in poliuretano altamente trasparente, autoclavabile, a forma di pera, materiale: DURAN®

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	29/32	56	1	6.246 006
100	29/32	60	1	6.246 007
250	29/32	81	1	6.246 008
500	29/32	101	1	6.246 009
1000	29/32	126	1	6.246 010 1
2000	29/32	158	1	6.242 495
3000	29/32	175	1	6.246 011



6.246 010



I prodotti Lenz in vetro sono anche disponibili con rivestimento PU, autoclavabile.

Rivestimento in PUR, autoclavabile

Lenz

Proprietà fisiche

Autoclavabilità	121°C/2,05 bar/20 minuti - max. 100 cicli
Trasmissione	Assorbimento fino a ca. 380 nm
Resistenza continuativa alla temperatura:	fino a 140°C
Max. resistenza alla temperatura:	per breve tempo fino a 190°C
Adatto al congelamento:	-30°C
Adatto all'impiego nel microonde	
Proprietà chimiche (Resistenza)	
Acqua:	fino a 100°C/ 5 minuti esposizione costante
Solventi organici:	Temp. ambiente/5 minuti esposizione costante
- Alcool	
- Acetone	
- Tetracloruro di carbonio	
Acidi inorganici, soluzioni alcaline	Temp. ambiente/5 minuti esposizione costante
- Acido cloridrico (fino al 20%)	
- Acido nitrico (fino al 20%)	
- Acido solforico (fino al 20%)	
- Soda caustica (fino al 20%)	
Resistenza alla pulizia:	Disinfettanti e detersivi disponibili in commercio
- Lavatrice industriale/clinica:	fino a 50 cicli/max. 95°C
- Lavatrice per uso domestico	fino a 50 cicli/max. 65°C

Palloni per polveri, Duran®

NEW!

Specialmente per evaporatori rotanti. Per l'essiccazione di sostanze in polvere. Con collo centrale e giunto conico, con etichetta per scrittura.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
100	29/32	60	1	6.205 965
250	29/32	81	1	6.205 966
500	29/32	101	1	6.205 512 2
1000	29/32	126	1	6.206 195
2000	29/32	158	1	6.205 692



6.205 512

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



6.237 702

Palloni a fondo tondo, cono NS

Prodotti da vetro Borosilicato 3.3. Resistente al calore e praticamente a tutti i prodotti chimici

Isolab

È conforme ai maggiori standard qualitativi secondo DIN 12394

I bordi rinforzati sono usati per prevenire rotture durante il lavaggio e il trasporto

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Altezza	Ø collo ca.	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm	mm	mm		
50	14/23	51	105	22	1	6.236 508
50	19/26	51	100	22	1	4.008 379
50	24/29	51	100	30	1	4.008 380
50	29/32	51	105	34	1	6.238 345
100	14/23	64	115	22	1	6.236 346
100	19/26	64	110	22	1	4.008 381
100	24/29	64	110	30	1	4.008 382
100	29/32	64	115	34	1	6.236 774
250	14/23	85	145	22	1	6.252 403
250	19/26	85	140	22	1	4.008 383
250	24/29	85	140	30	1	4.008 384
250	29/32	85	145	34	1	6.236 303
500	24/29	105	170	30	1	4.008 385
500	29/32	105	175	34	1	6.240 426
1000	24/29	131	210	42	1	6.237 702 1
1000	29/32	131	200	42	1	6.242 240
2000	29/32	166	260	34	1	6.238 472



9.011 850

Palloni sferici con coni smerigliati normalizzati, DURAN®.

A norma DIN 4797.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
5	14/23	30	1	6.201 199
10	14/23	35	1	9.011 801
25	14/23	41	1	9.011 802
25	19/26	41	1	7.021 797
50	14/23	51	1	9.011 805
50	19/26	51	1	6.302 116
50	24/29	51	1	7.019 181
50	29/32	51	1	9.011 835
100	14/23	64	1	9.011 810
100	19/26	64	1	6.200 675
100	24/29	64	1	7.019 182
100	29/32	64	1	9.011 840
250	14/23	85	1	9.011 815
250	19/26	85	1	6.800 202
250	24/29	85	1	6.800 214
250	29/32	85	1	9.011 845
250	45/40	85	1	9.011 867
500	24/29	105	1	6.800 215
500	29/32	105	1	9.011 850 2
500	45/40	105	1	9.011 868
1000	24/29	131	1	6.800 235
1000	29/32	131	1	9.011 855
1000	45/40	131	1	9.011 869
2000	29/32	166	1	9.011 860
2000	45/40	166	1	9.011 870
3000	29/32	185	1	6.077 738
3000	45/40	185	1	6.901 617
4000	29/32	207	1	9.011 865
4000	45/40	207	1	9.011 875
5000	29/32	223	1	9.011 864
5000	45/40	223	1	9.011 877
6000	29/32	236	1	9.011 866
6000	45/40	236	1	9.011 880
10000	45/40	279	1	9.011 885

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

Palloni a fondo tondo, cono NS

NEW!

Prodotti da vetro Borosilicato 3.3 che è resistente al calore e praticamente a tutti i prodotti chimici

È conforme ai maggiori standard qualitativi secondo DIN EN ISO 4797

I bordi rinforzati sono usati per prevenire rotture durante il lavaggio e il trasporto

Isolab

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm	mm		
50	29/32	51	105	1	9.141 091
100	29/32	64	115	1	7.980 357
250	29/32	85	145	1	7.980 358
500	29/32	105	175	1	9.141 092 1
1000	29/32	131	200	1	9.141 093



9.141 092

Palloni a fondo tondo, DURAN®, vetro marrone

Conformi DIN EN ISO 4797.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	29/32	51	1	6.242 163
100	29/32	64	1	9.011 827
250	29/32	85	1	9.011 828
500	29/32	105	1	9.011 829 2
2000	29/32	166	1	6.253 256



9.011 829

Palloni Kjeldahl

NEW!

Prodotto in vetro borosilicato 3.3. NS colli sono in conformità con gli standard DIN 12242.

Isolab

Capacità	Raccordo	Pz./Cf.	Codice
ml	NS		
100	19/26	1	9.140 385
250	29/32	1	9.140 386
500	29/32	1	9.140 387 3
750	29/32	1	9.140 388
1000	29/32	1	9.140 389



9.140 387

4 Palloni Kjeldahl, Duran®

NEW!

Per la determinazione di azoto in composti organici, con collo centrale, con giunto conico e iscrizione etichetta, materiale: DURAN®

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	19/26	51	1	9.141 860
100	19/26	60	1	9.141 861



6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



1 Palloni Engler, con cono smerigliato, DURAN®.

Grazie alla distribuzione dello spessore delle pareti è adatto per l'uso con recipienti riscaldati e per distillazioni. Vetro tipo I/vetro neutro benzine, conforme USP, EP e JP. Autoclavabile. Cono NS 19/26. Tubo di condensazione laterale piegato Ø 7 mm, lunghezza 100 mm.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
125	68	215	1	9.030 128



2 Palloni a pera, in vetro borosilicato 3.3

NEW!

Prodotti in vetro borosilicato 3.3, resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Essi soddisfano i più elevati standard di qualità secondo la norma DIN 12383 standard. I colli NS sono in conformità con gli standard DIN 12242.

Isolab

Capacità all'orlo ml	Raccordo NS	Pz./Cf.	Codice
5	14/23	1	9.140 301
10	14/23	1	6.236 347
25	14/23	1	6.237 164
50	14/23	1	6.237 165
100	14/23	1	6.237 166
250	14/23	1	9.140 302
25	19/26	1	9.140 303
50	19/26	1	9.140 304
100	19/26	1	9.140 305
250	19/26	1	9.140 306
50	24/29	1	9.140 307
100	24/29	1	9.140 308
250	24/29	1	9.140 309
50	29/32	1	9.140 310
100	29/32	1	6.257 941
250	29/32	1	9.140 311



4 Palloni forma a pera, giunto conico, DURAN®

DIN 12383. Con coni smerigliati normalizzati ed etichetta per scrittura.

Lenz

Capacità all'orlo ml	Raccordo NS	Pallone Ø mm	Pz./Cf.	Codice
10	14/23	33	1	9.012 021
25	14/23	42	1	9.012 022
50	14/23	51	1	9.012 023
100	14/23	64	1	9.012 024



3 Palloni a pera, in vetro borosilicato 3.3

NEW!

Prodotti in vetro borosilicato 3.3, resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Essi soddisfano i più elevati standard di qualità secondo la norma DIN 12383 standard. I colli NS sono in conformità con gli standard DIN 12242 ed collo laterale ha un angolo di 25° rispetto al collo centrale.

Isolab

Capacità all'orlo ml	Raccordo NS	Coni laterali NS	Pz./Cf.	Codice
25	14/23	14/23	1	9.140 312
50	14/23	14/23	1	9.140 313
100	14/23	14/23	1	9.140 314
250	14/23	14/23	1	9.140 315
25	19/26	14/23	1	9.140 316
50	19/26	14/23	1	9.140 317
100	19/26	14/23	1	9.140 318
250	19/26	14/23	1	9.140 319

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

Palloni a fondo sferico a due colli, vetro borosilicato 3.3

I colli laterali sono paralleli l'uno rispetto all'altro. I colli NS sono conformi agli standards DIN 12242.

Isolab

Capacità	Raccordo	Collo lat. diritto	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS		
50	14/23	14/23	1	9.140 340
100	14/23	14/23	1	9.140 341
250	14/23	14/23	1	9.140 342
100	24/29	14/23	1	9.140 343
250	24/29	14/23	1	9.140 344
500	24/29	14/23	1	9.140 345
1000	24/29	14/23	1	9.140 346
100	24/29	19/26	1	9.140 347
250	24/29	19/26	1	9.140 348
500	24/29	19/26	1	9.140 349
1000	24/29	19/26	1	9.140 350
100	29/32	14/23	1	6.243 621
250	29/32	14/23	1	6.243 622
500	29/32	14/23	1	6.243 623
1000	29/32	14/23	1	6.243 624
2000	29/32	14/23	1	9.140 351
100	29/32	19/26	1	9.140 352
250	29/32	19/26	1	9.140 353
500	29/32	19/26	1	9.140 354
1000	29/32	19/26	1	9.140 355
2000	29/32	19/26	1	9.140 356
100	29/32	29/32	1	9.140 357
250	29/32	29/32	1	6.240 973
500	29/32	29/32	1	6.240 974
1000	29/32	29/32	1	6.240 975 1
2000	29/32	29/32	1	6.243 625
4000	29/32	29/32	1	9.140 358
6000	29/32	29/32	1	9.140 359



6.240 975

Palloni a fondo sferico a due colli, paralleli di tipo DURAN®.

DIN 12394. A due colli. Con collo laterale obliquo di 15°.

Cono centrale (NS):

29/32

Cono laterale (NS):

14/23 o 29/32

Lenz

Capacità	Centro collo	Coni laterali	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS	mm		
100	29/32	14/23	64	1	9.011 924
250	29/32	14/23	85	1	9.011 926
250	29/32	29/32	85	1	9.011 927
500	29/32	14/23	105	1	9.011 928 2
500	29/32	29/32	105	1	9.011 930
1000	29/32	14/23	131	1	9.011 931
1000	29/32	29/32	131	1	9.011 932
2000	29/32	14/23	166	1	7.019 207
2000	29/32	29/32	166	1	6.306 990



9.011 928



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



4.008 388

Palloni a fondo sferico a due colli, angolati in vetro borosilicato 3.3

Rispettano i più elevati standard qualitativi secondo DIN 12394. I colli laterali sono paralleli o angolati di 45° l'uno rispetto all'altro. I colli NS sono conformi agli standards DIN 12242.

Isolab

Capacità	Centro collo	Collo lat. diritto	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS		
50	14/23	14/23	1	9.140 320
100	14/23	14/23	1	9.140 321
250	14/23	14/23	1	9.140 322
100	24/29	14/23	1	9.140 323
250	24/29	14/23	1	9.140 324
500	24/29	14/23	1	9.140 325
1000	24/29	19/26	1	9.140 326
100	24/29	19/26	1	9.140 327
250	24/29	19/26	1	9.140 328
500	24/29	19/26	1	9.140 329
100	29/32	14/23	1	6.243 616
1000	24/29	14/23	1	9.140 330
250	29/32	14/23	1	4.008 386
500	29/32	14/23	1	4.008 387
1000	29/32	14/23	1	4.008 388 1
1000	29/32	14/23	1	9.140 331
100	29/32	19/26	1	9.140 332
250	29/32	19/26	1	9.140 333
500	29/32	19/26	1	9.140 334
1000	29/32	19/26	1	9.140 335
2000	29/32	19/26	1	9.140 336
100	29/32	29/32	1	9.140 337
250	29/32	29/32	1	6.243 617
500	29/32	29/32	1	6.243 618
1000	29/32	29/32	1	6.243 619
2000	29/32	29/32	1	6.243 620
4000	29/32	29/32	1	9.140 338
6000	29/32	29/32	1	9.140 339



9.011 908

Palloni a fondo sferico a due colli, angolati, DURAN®

DIN 12394. Con un cono centrale e uno laterale obliquo di 20°, normalizzato come da tabella.

Lenz

Capacità	Centro collo	Coni laterali	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS	mm		
25	14/23	14/23	41	1	9.011 901
50	14/23	14/23	51	1	9.011 902
100	14/23	14/23	64	1	9.011 903
100	29/32	14/23	64	1	9.011 904
100	29/32	19/26	64	1	6.233 114
100	29/32	29/32	64	1	6.204 819
250	14/23	14/23	85	1	9.011 905
250	24/29	19/26	85	1	6.206 139
250	29/32	14/23	85	1	9.011 906
250	29/32	19/26	85	1	6.225 989
250	29/32	29/32	85	1	9.011 907
500	29/32	14/23	105	1	9.011 908 2
500	29/32	19/26	105	1	6.233 091
500	29/32	29/32	105	1	9.011 910
1000	29/32	14/23	131	1	9.011 915
1000	29/32	19/26	131	1	6.231 953
1000	29/32	29/32	131	1	9.011 920
2000	29/32	14/23	166	1	6.072 288
2000	29/32	29/32	166	1	6.056 856
4000	29/32	29/32	207	1	6.201 298

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

Palloni a fondo tondo con tre colli, giunzioni NS, angolati in vetro Borosilicato 3.3

NEW!

In vetro Borosilicato 3.3 che è resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Essi hanno pareti spesse, una base pesante ed un orlo rinforzato che prevengono le rotture. Rispettano i più elevati standard qualitativi secondo DIN 12394. I colli laterali sono posti a 45° l'uno rispetto all'altro. I colli NS sono conformi agli standards DIN 12242.

Isolab

Capacità ml	Centro collo NS	Collo laterale obliquo NS	Pz./Cf.	Codice
50	14/23	14/23	1	9.140 360
100	14/23	14/23	1	9.140 361
250	14/23	14/23	1	9.140 362
100	14/23	24/29	1	9.140 363
250	14/23	24/29	1	9.140 364
500	14/23	24/29	1	9.140 365
1000	14/23	24/29	1	9.140 366
100	19/26	24/29	1	9.140 367
250	19/26	24/29	1	9.140 368
500	19/26	24/29	1	9.140 369
1000	19/26	24/29	1	9.140 370
2000	19/26	24/29	1	9.140 371
100	14/23	29/32	1	9.140 372
250	14/23	29/32	1	6.243 654
500	14/23	29/32	1	6.243 655
1000	14/23	29/32	1	6.243 656
2000	14/23	29/32	1	9.140 373
100	19/26	29/32	1	9.140 374
250	19/26	29/32	1	6.243 657
500	19/26	29/32	1	6.243 658
1000	19/26	29/32	1	6.243 659
2000	19/26	29/32	1	9.140 375
100	29/32	29/32	1	9.140 376
250	29/32	29/32	1	6.243 660
500	29/32	29/32	1	6.243 661
1000	29/32	29/32	1	6.243 662 1
2000	29/32	29/32	1	6.243 663
4000	29/32	29/32	1	9.140 377
6000	29/32	29/32	1	9.140 378



6.243 662

Palloni a fondo sferico a tre colli paralleli, giunto in vetro smerigliato, DURAN®

DIN 12392. Con 2 colli laterali paralleli. Coni smerigliati normalizzati.

Lenz

Capacità ml	Centro collo NS	Coni laterali NS	Pallone Ø mm	Pz./Cf.	Codice
100	24/29	19/26	64	1	6.205 694
100	29/32	14/23	64	1	9.011 933
100	29/32	19/26	64	1	6.306 275
250	24/29	19/26	85	1	7.021 838
250	29/32	14/23	85	1	9.011 935
250	29/32	29/32	85	1	9.011 936
500	24/29	19/26	105	1	7.021 840
500	29/32	14/23	105	1	9.011 938 2
500	29/32	19/26	105	1	7.019 244
500	29/32	29/32	105	1	9.011 939
1000	29/32	14/23	131	1	9.011 941
1000	29/32	19/26	131	1	6.203 572
1000	29/32	29/32	131	1	9.011 942
1000	45/40	29/32	131	1	9.011 943
2000	29/32	14/23	166	1	9.011 945
2000	29/32	19/26	166	1	6.203 571
2000	29/32	29/32	166	1	9.011 946
2000	45/40	29/32	166	1	9.011 947
3000	29/32	29/32	185	1	6.203 569
4000	29/32	14/23	207	1	6.238 532
4000	29/32	29/32	207	1	7.200 347
4000	45/40	29/32	207	1	9.011 950
5000	29/32	29/32	223	1	6.306 286
5000	45/40	29/32	223	1	9.011 949
6000	29/32	14/23	236	1	6.803 543
6000	29/32	29/32	236	1	6.072 558
6000	45/40	29/32	236	1	9.011 951
10000	45/40	29/32	279	1	9.011 952



9.011 938

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



1 Palloni a fondo tondo con tre colli, giunzioni NS, angolati in vetro Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3. Rispettano i più elevati standard qualitativi secondo DIN 12394. I colli laterali sono posti a 45° l'uno rispetto all'altro. I colli NS sono conformi agli standards DIN 12242.

Isolab

Capacità	Centro collo	Collo laterale obliquo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS	mm		
250	29/32	14/23	85	1	4.008 390
250	29/32	19/26	85	1	4.008 393
250	29/32	29/32	85	1	6.240 976
500	29/32	14/23	105	1	4.008 391
500	29/32	19/26	105	1	4.008 394
500	29/32	29/32	105	1	6.240 977
1000	29/32	14/23	131	1	4.008 392
1000	29/32	19/26	131	1	4.008 395
1000	29/32	29/32	131	1	6.240 978
2000	29/32	29/32	166	1	4.008 396



9.011 958

2 Palloni a fondo sferico con tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato, DURAN®

DIN 12394. Con 2 colli laterali obliqui inclinati 20°. Coni smerigliati normalizzati.

Lenz

Capacità	Centro collo	Coni laterali	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS	mm		
50	19/26	14/23	51	1	6.202 804
100	24/29	19/26	64	1	6.204 321
100	29/32	14/23	64	1	9.011 953
100	29/32	19/26	64	1	6.204 852
100	29/32	29/32	64	1	7.019 272
250	24/29	19/26	85	1	6.204 322
250	29/32	14/23	85	1	9.011 955
250	29/32	19/26	85	1	9.011 957
250	29/32	29/32	85	1	9.011 956
500	29/32	14/23	105	1	9.011 958 2
500	29/32	19/26	105	1	9.011 960
500	29/32	29/32	105	1	9.011 959
1000	29/23	14/23	131	1	9.011 961
1000	29/32	19/26	131	1	9.011 964
1000	29/32	29/32	131	1	9.011 962
1000	45/40	29/32	131	1	9.011 963
2000	29/32	14/23	166	1	9.011 965
2000	29/32	29/32	166	1	9.011 966
2000	45/40	29/32	166	1	9.011 967
3000	29/32	29/32	185	1	6.203 014
4000	45/40	29/32	207	1	9.011 968
5000	45/40	29/32	223	1	9.011 971
6000	45/40	29/32	236	1	9.011 969
10000	45/40	29/32	279	1	9.011 970



9.140 381

3 Pallone a fondo tondo in vetro smerigliato, 4 colli

In vetro Borosilicato 3.3 con 4 colli laterali angolati.

NEW!

Isolab

Capacità	Centro collo	Coni laterali	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	NS		
500	29/32	a richiesta	1	9.140 380
1000	29/32	a richiesta	1	9.140 381 3
2000	29/32	a richiesta	1	9.140 382
4000	29/32	a richiesta	1	9.140 383
6000	29/32	a richiesta	1	9.140 384

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

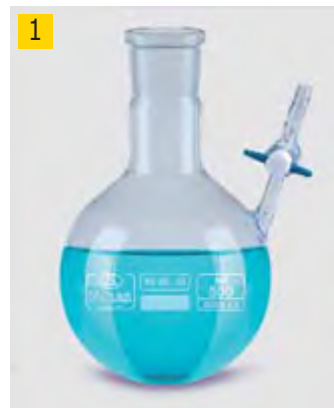
Pallone per azoto con rubinetto, vetro borosilicato 3.3

NEW!

Prodotto in vetro borosilicato 3.3. I colli NS sono in conformità con gli standard DIN 12242. Collo laterale angolato con rubinetto in PTFE (foro 2.5mm).

Isolab

Capacità	Raccordo	Pz./Cf.	Codice
ml	NS		
25	14/23	1	9.140 390
50	14/23	1	9.140 391
100	14/23	1	9.140 392
250	14/23	1	9.140 393
50	29/32	1	9.140 394
100	29/32	1	9.140 395
250	29/32	1	9.140 396
500	29/32	1	9.140 397 1
1000	29/32	1	9.140 398



9.140 397

Pallone a fondo tondo per Azoto (palloni Schlenk), DURAN®

Palloni ad azoto, fondo tondo (Schlenk fiaschi) ha un braccio laterale ad angolo con rubinetto da 2,5 millimetri in vetro.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pz./Cf.	Codice
ml	NS		
25	14/23	1	6.800 337
50	14/23	1	6.307 820
50	29/32	1	6.802 978
100	14/23	1	6.307 327 2
100	29/32	1	6.307 821
250	14/23	1	6.206 524
250	29/32	1	6.073 481
500	29/32	1	6.307 822
1000	29/32	1	6.307 823



6.307 327

Tubi per azoto (Schlenk-Tubes)

NEW!

Prodotto in tubo Duran®. Con giunto conico e rubinetto NS

Lenz

Capacità	Centro collo	Ø Foro	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
10	14/23	2,5	1	7.610 673 3
25	14/23	2,5	1	7.610 674
50	14/23	2,5	1	6.901 799
100	14/23	2,5	1	6.401 203
250	14/23	2,5	1	7.200 160
10	14/23	2,5	1	7.610 677 4
25	14/23	2,5	1	6.235 110
250	14/23	2,5	1	6.235 111
100	14/23	2,5	1	6.258 680
250	14/23	2,5	1	6.258 681



7.610 673



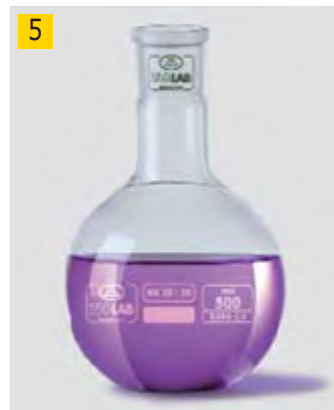
7.610 677

Palloni fondo piatto, cono NS, vetro Borosilicato 3.3

Prodotti con vetro Borosilicato 3.3. Resistente al calore e praticamente a tutti i prodotti chimici. Sono conformi a tutti i maggiori standard qualitativi secondo DIN 12394.

Isolab

Capacità	Raccordo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	19/26	100	1	6.243 607
50	24/29	100	1	6.243 608
50	29/32	100	1	4.008 377
100	14/23	110	1	6.243 609
100	19/26	110	1	6.243 610
100	24/29	110	1	6.243 611
100	29/32	110	1	6.236 773
250	19/26	140	1	6.243 612
250	24/29	140	1	6.243 613
250	29/32	140	1	6.238 346
500	24/29	170	1	6.243 614
500	29/32	170	1	6.240 425 5
1000	24/29	200	1	6.243 615
1000	29/32	200	1	4.008 378
2000	29/32	250	1	6.237 704



6.240 425

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



9.011 985

Palloni sferici a fondo piano, giunto di vetro smerigliato, DURAN®

A norma DIN EN ISO 4797.

Con coni smerigliati normalizzati secondo DIN 12242.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Diam.Est.	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm	mm		
50	29/32	90	51	1	9.011 982
100	29/32	100	64	1	9.011 983
250	29/32	130	85	1	9.011 984
500	29/32	155	105	1	9.011 985 1
1000	29/32	190	131	1	9.011 986



9.141 113

BEUTA Erlenmeyer, cono NS, vetro Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3. Resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Sono conformi ai più alti standard di qualità secondo DIN 12387. I coni NS rispettano gli standards DIN 12242. Le iscrizioni sono in smalto bianco che è particolarmente indicato per uso su vetro.

Isolab

Capacità	Raccordo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	14/23	85	1	9.141 105
50	19/26	85	1	9.141 106
50	29/32	85	1	9.141 107
100	14/23	100	1	9.141 108
100	29/32	100	1	9.141 109
250	29/32	140	1	9.141 110
300	29/32	156	1	9.141 111
500	29/32	175	1	9.141 112
1000	29/32	220	1	9.141 113 2



9.012 015

Beute Erlenmeyer, DURAN®

DIN EN ISO 4797.

Con coni smerigliati normalizzati.

Lenz

Capacità	Raccordo	Pallone Ø	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
10	14/23	42	1	6.200 447
25	14/23	42	1	9.012 001
25	19/26	42	1	7.019 150
50	14/23	51	1	9.012 002
50	19/26	51	1	6.900 839
50	24/29	51	1	7.019 155
50	29/32	51	1	9.012 012
100	14/23	64	1	9.012 003
100	19/26	64	1	6.200 676
100	24/29	64	1	7.019 156
100	29/32	64	1	9.012 013
200	24/29	79	1	7.019 164
200	29/32	79	1	9.012 017
250	19/26	85	1	6.900 834
250	24/29	85	1	6.200 677
250	29/32	85	1	9.012 014
250	45/40	85	1	9.012 006
300	19/26	87	1	7.019 163
300	24/29	87	1	7.070 022
300	29/32	87	1	9.012 018
300	45/40	87	1	9.012 007
500	19/26	105	1	6.900 835
500	24/29	105	1	7.400 404
500	29/32	105	1	9.012 015 3
500	45/40	105	1	9.012 008
1000	29/32	131	1	9.012 016
1000	45/40	131	1	9.012 009
2000	29/32	166	1	9.012 019
2000	45/40	166	1	9.012 010
3000	45/40	185	1	6.900 828
5000	45/40	223	1	7.607 913