

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.

Lenz

Con coni smerigliati normalizzati secondo DIN 12242.

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.

Lenz

Con coni smerigliati normalizzati.

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

BEUTA Erlenmeyer, cono NS, vetro Borosilicato 3.3

NEW!

Isolab

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.

Capacità	Raccordo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	29/32	85	1	9.140 400
100	29/32	100	1	6.258 244
250	29/32	140	1	6.258 150
500	29/32	175	1	6.255 806 1
1000	29/32	220	1	9.140 401
2000	29/32	270	1	9.140 402



6.255 806



Beute Erlenmeyer senza cono NS vedere pagina 21.

Beuta per determinazione dello Iodio, in Duran®.

Due tipi disponibili:

- senza collare di sovra-flusso, con tappo esagonale vuoto cono NS29/32
- con collare di sovra-flusso e tappo per iodio NS29/32

Lenz

Capacità	Pallone Diam.Est.	Pz./Cf.	Codice
ml	mm		
100	64	1	6.258 682
250	85	1	6.230 826 2
500	105	1	7.980 791



6.230 826

Possiamo fornire l'intera
gamma di articoli di
questo produttore.



Lenz
Laborglas GmbH & Co. KG