

## 6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

### Distillazione, sintesi/Distillazione-Accessori

#### 1 Bacchette per aerazione, DURAN®

Con campana.

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
4	180	1	9.012 302



#### Tubi capillari per immissione aria, con giunto sferico

Prodotti con tubo DURAN®. A norma DIN 12404. Può essere tagliato o estratto alla lunghezza desiderata. Cono smerigliato normalizzato NS 14/23.

Lenz

Cono NS	Ø mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
29/32	6	200	1	6.239 812
14/23	6	200	1	9.012 301



9.012 301

#### Tubi di immissione

Prodotto con tubo DURAN®. Con cono, tubo di inserimento piegato e oliva portagomma. Tubo di inserimento Ø x lung.: 6 x 250 mm.

Lenz

Cono NS	Pz./Cf.	Codice
14/23	1	9.012 303
29/32	1	9.012 305



9.012 303

#### 4 Valvole regolazione aria Tipo HM-2

Per i tubi:

Ø 8-15 mm, Ø 6-12,5 mm

Utilizzata come valvola di microregolazione (valvola ad ago), per il controllo di precisione del flusso d'aria e di gas nelle distillazioni, per tubi capillari. Corpo in plastica, ago in ottone con filettatura fine.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
HM-2	1	9.194 011



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

## 6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

### Distillazione, sintesi/Bottiglie per lavaggio gas



#### 1 Bottiglie DRECHSEL

Cono NS 29/32. Altezza 200 mm. Conforme alla norma DIN 12463.

Rettberg

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Bottiglia Drechsel vetro 100 ml	1	9.110 473
Bottiglia Drechsel vetro 250 ml	1	9.110 474
Bottiglia Drechsel vetro 500 ml	1	6.240 962
senza setto poroso	1	6.240 963
con setto poroso	1	9.110 472



#### 2 Bottiglie per lavaggio gas, serbatoi

**NEW!**

Isolab

Prodotto in vetro borosilicato 3.3 secondo DIN 12596.

Resistente al calore e alla maggior parte dei prodotti chimici. La testa delle bottiglie è fornita con o senza supporto di vetro sinterizzato (di porosità 0) che consente un'efficiente erogazione del gas. La bottiglia e la testa prescelta, devono essere ordinate separatamente.

Capacità ml	NS	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
125	29/32	Bottiglia lavaggio gas	1	9.140 530
250	29/32	Bottiglia lavaggio gas	1	9.140 531
500	29/32	Bottiglia lavaggio gas	1	9.140 532
		Testa della bottiglia lavaggio gas, senza disco	1	4.008 376
		Testa della bottiglia lavaggio gas, senza disco	1	9.140 533
		Testa della bottiglia lavaggio gas, con disco	1	9.140 534
		Testa della bottiglia lavaggio gas, con disco	1	9.140 535

#### Bottiglie di lavaggio gas secondo Drechsel, DURAN® cono

**NEW!**

Lenz

Bottiglie prodotte da tubo DURAN® con connessioni a vite. Testa disponibile con o senza disco filtrante con porosità 1, altezza inserto regolabile, capacità 500ml, tappo a vite centrale GL 45 e tappo a vite laterale GL 14.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Bottiglia lavaggio gas senza disco filtrante	1	6.073 489 <b>3</b>
Bottiglia lavaggio gas con disco filtrante	1	7.635 908 <b>4</b>



6.073 489



7.635 908

## 6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

### Distillazione, sintesi/Bottiglie per lavaggio gas

#### 1 Bottiglie di lavaggio per gas, vetro Borosilicato 3.3

Testa con setto poroso. Giunto conico standard.

Capacità ml	Porosità	NS	Ø int. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	1	29/32	25	250	1	6.228 324
250	1	29/32	25	250	1	9.110 452

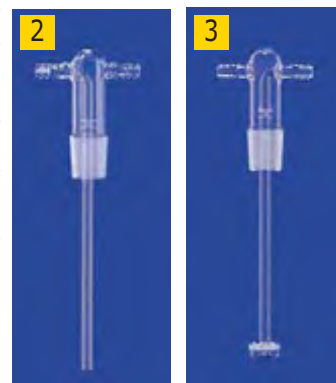


#### Tappo per bottiglie di lavaggio gas

Prodotto da tubo DURAN®. Raccordo conico NS 29/32 normalizzato. Con o senza setto poroso.

Lenz

Tipo	Porosità	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
senza setto poroso		ugello	1	9.110 380
con setto poroso	0	ugello	1	9.110 390
con setto poroso	1	ugello	1	9.110 391



9.110 380

9.110 390

#### 4 Tubo di raccolta gas

Prodotto in vetro borosilicato 3.3 secondo il DIN 12473-1. Disponibile con o senza tubo distribuzione con filettatura GL14

Isolab

**NEW!**

Capacità ml	NS	Tipo	Pz./Cf.	Codice
150	14		1	9.140 521
350	14		1	9.140 522
500	14		1	9.140 523
1000	18		1	9.140 524
150	14		1	9.140 525
350	14		1	9.140 526
500	14		1	9.140 527
1000	18		1	9.140 528



#### Tubi per campionamento gas

Prodotti da tubo DURAN®. Rubinetti con foro da 2,5 mm, con viti di tenuta. Con o senza connettore di prelievo. Conforme ai requisiti DIN 12473. Rivestimento protettivo PU disponibile a richiesta.

Lenz

Capacità ml	Lungh.*	Ø esterno Corpo mm	Tipo	Pz./Cf.	Codice
150	155	42	senza connettore di prelievo	1	9.110 215
350	200	54	senza connettore di prelievo	1	9.110 220
500	220	65	senza connettore di prelievo	1	9.110 225
1000	260	85	senza connettore di prelievo	1	9.110 230
150	155	42	con connettore di prelievo, GL 14	1	6.243 069
350	200	54	con connettore di prelievo, GL 14	1	9.110 236
500	220	65	con connettore di prelievo, GL 14	1	9.110 237
1000	260	85	con connettore di prelievo, GL 14	1	7.623 930

\* Lungh. corpo (mm)

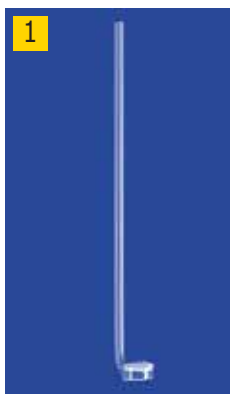


9.110 236

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

## 6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

### Distillazione, sintesi/Bottiglie per lavaggio gas-Adattatori per tubi



#### 1 Tubi distribuzione gas con anello laterale o anello centrale, borosilicato 3.3 **NEW!**

Lenz

Porosità	Ø Tubo mm	Ø Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
0	6,0	diam. anello 22 mm	250	1 6.253 537
1	6,0	diam. anello 22 mm	250	1 6.254 890
2	6,0	diam. anello 22 mm	250	1 9.052 625
0*	9,0	diam. anello 22 mm	250	1 6.253 538
1*	9,0	diam. anello 22 mm	250	1 7.652 008
2*	9,0	diam. anello 22 mm	250	1 7.651 831



#### 2 Flussimetro a bolle

DURAN®.

Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	1	9.014 100



9.140 539

#### 3 Connettori con rubinetto **NEW!**

Isolab

Prodotti in vetro borosilicato 3.3. Fornito con rubinetto in PTFE con diverso diametro del foro.

Raccordo	Cono	Pz./Cf.	Codice
<b>NS</b>	<b>NS</b>		
14/23	14/23	1	9.140 536
19/26	19/26	1	9.140 537
24/29	24/29	1	9.140 538
29/32	29/32	1	9.140 539 <b>3</b>



#### 4 Connettori con rubinetto NS **NEW!**

Lenz

Connettori con rubinetto NS, con tappo in vetro, con cono e presa NS, realizzazione in tubo DURAN®.

Raccordo	Cono	Ø Foro mm	Pz./Cf.	Codice
<b>NS</b>	<b>NS</b>			
14/23	14/23	2,5	1	7.622 815
29/32	29/32	8,0	1	7.626 118