

Imbuti

Imbuti in Vetro

Imbuti in Plastica

Imbuti in Acciaio

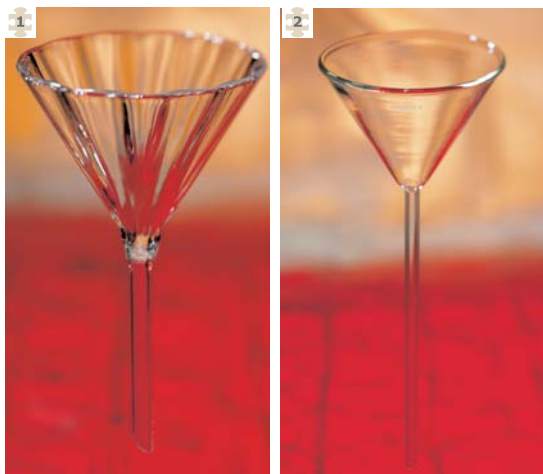
Imbuti Separatori

Imbuti con Setto



In vetro borosilicato

22MW01AA



Imbuti in vetro borosilicato Duran, resistenti al calore e agli aggressivi chimici. Secondo DIN 12 445, ISO 4798.

Modello	Ø esterno superiore mm	Lunghezza gambo mm	Ø est. gambo mm	per filtri Ø mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Gambo corto	35	35	6	45...55	1	1	286900201
Gambo corto	45	45	6	55...70	1	1	286900202
Gambo corto	55	55	8	70...90	1	1	286900203
Gambo corto	70	70	8	110...125	1	1	286900204
Gambo corto	80	80	10	125...150	1	1	286900205
Gambo corto	100	100	10	150...185	1	1	286900206
Gambo corto	120	120	16	185...240	1	1	286900209
Gambo corto	150	150	16	240...270	1	1	286900207
Gambo corto	200	175	26	320...385	1	1	286900208
Gambo lungo	55	150	6	70...90	1	2	286900222
Gambo lungo	70	150	6	110...125	1	2	286900223
Gambo lungo	80	150	6	125...150	1	2	286900224

In vetro soda-calcico

22MW01AB

Per filtrazione, in vetro comune. Economici, ideali per lavori di routine. Pareti angolate di 60° che permettono un preciso inserimento della carta da filtro.

Modello	Ø esterno gambo mm	per filtri Ø mm	Pz/CF	Codice
Gambo corto	35	45...55	1	289300740
Gambo corto	45	55...70	1	289300741
Gambo corto	55	70...90	1	289300742
Gambo corto	70	110...125	1	289300744
Gambo corto	100	150...185	1	289300746
Gambo corto	120	185...240	1	289300747
Gambo corto	150	240...270	1	289300748
Gambo corto	200	320...385	1	289300750
Gambo lungo	60	70...90	1	289300758
Gambo lungo	80	110...125	1	289300760
Gambo lungo	100	125...150	1	289300761



In vetro borosilicato per filtrazione rapida

22MW01AC

Imbuti in vetro borosilicato Duran. Di forma speciale con nervature lungo le pareti interne per aumentare la velocità di filtrazione. Angolatura pareti 60°.

Ø est. superiore mm	Lunghezza gambo mm	Ø est. gambo mm	per filtri Ø mm	Pz/CF	Codice
65	150	9	70...90	1	286900240
80	150	9	110...125	1	286900241
110	180	9	150...185	1	286900242



In vetro per polvere

22MW01AD

In vetro con gambo corto.

Materiale	Ø esterno gambo mm	Ø esterno superiore mm	Pz/CF	Codice
Soda calcico	20	55	1	286900253
Soda calcico	22	70	1	286900256
Soda calcico	24	80	1	286900257
Soda calcico	26	100	1	286900254
Duran	35	120	1	286900246
Duran	35	160	1	286900247
Duran	40	200	1	286900248



In vetro con cono smerigliato

22MW01AE2

In vetro borosilicato, con pareti angolate di 60°.

Bordo superiore arrotondato e cono inferiore a smerigliatura normalizzata. Indicato per il riempimento di polveri, liquidi, ecc. in palloni a più colli.

Ø esterno superiore mm	Cono gambo SN	Pz/CF	Codice
45	14/23	1	286942731
55	19/26	1	286942732
70	24/29	1	286942733
80	29/32	1	286942734



vedi

Imbuto a campanella

Crogioli > Accessori > Imbuto a campanella

Imbuto in vetro con forma a campana. Adatto per supportare crogioli filtranti (Ø mm 55) durante la filtrazione sotto vuoto...



vedi

Crogioli filtranti

Crogioli > Crogioli filtranti

Crogioli filtranti in vetro Duran, in quarzo, porcellana Haldenwanger e con setti porosi

Imbuti in Plastica

Per analisi, in PP

22MW02AA

Per i comuni usi di laboratorio.

Corpo con pareti inclinate a 60°, munito di scanalature.

Nei modelli a gambo lungo, questo si riempie di liquido filtrato creando sotto il filtro una depressione che rende più veloce la filtrazione.

Resistono a temperature fino a 120 °C e possono essere sterilizzati in autoclave.

Modello	Ø esterno superiore mm	Lunghezza gambo mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Gambo corto	27	39	4	5	1	286610120
Gambo corto	37	38	5	5	1	286610121
Gambo corto	46	44	5	5	1	286610122
Gambo corto	66	63	10	5	1	286610123
Gambo corto	100	82	11	5	1	286610124
Gambo corto	150	115	14	5	1	286610125
Gambo lungo	65	150	8	5	2	286610162
Gambo lungo	78,5	143	8	5	2	286610158
Gambo lungo	103,5	145	8	5	2	286610159



Per travaso

22MW02AB

In polietilene alta densità. Adatti per il travaso di liquidi.
Gambo con scanalature per la fuoriuscita d'aria. Bordo circolare per evitare tracimazioni.
Resistono a temperature fino a 80 °C.

Ø esterno superiore mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
80	100	5	286610172
100	300	5	286610178
120	450	5	286610173
140	750	5	286610174
180	1500	5	286610183
220	2750	5	286610184
310	5500	5	286610177



Per polveri

22MW02AC

In polipropilene. Realizzati per il travaso di polveri o grandi volumi di liquido.
Pareti angolate di 60° e nervature interne ed esterne.
Gambo a pareti parallele per evitare intasamenti durante il passaggio di solidi.

Ø esterno superiore mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Codice
60	15	5	286610130
80	15	5	286610131
100	25	5	286610132
120	30	5	286610133
150	36	5	286610134
180	43	5	286610135



In PFA

22MW02AD

In teflon PFA semitrasparente. Ideale per il travaso di soluzioni ultrapure nei settori chimico, elettronico, ambientale e bio-medicale. Eccellente resistenza chimica combinata alla non cessione di ftalati. Resiste a temperature comprese tra -270°C e +250°C. La superficie liscia e antiaderente facilita lo scorrimento anche di polveri.

Ø esterno superiore mm	Altezza mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Codice
97	87	13	1	286700988



Per coni smerigliati

22MW02AE

In polipropilene, corpo semicircolare. Adatto per il riempimento di liquidi e polveri in palloni a più colli.
Il gambo si adatta ai colli con smerigliatura normalizzata.

Modello	Diametro mm	Pz/CF	Codice
Per coni SN 14/23	40	10	286694905
Per coni SN 19/26	50	10	286694910
Per coni SN 29/32	80	5	286694915



Imbuti in Acciaio

In acciaio

22MW03AA

Imbuto in acciaio inox 18/8. Resistente agli agenti chimici. Senza giunzioni, con pareti satinate. Gambo scanalato che permette la fuoriuscita d'aria durante il riempimento. Angolatura pareti 60°.

Ø esterno superiore mm	Lunghezza gambo mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Codice
100	100	13	1	289200261
120	120	16	1	289200262
150	150	16	1	289200263



Imbuti Separatori

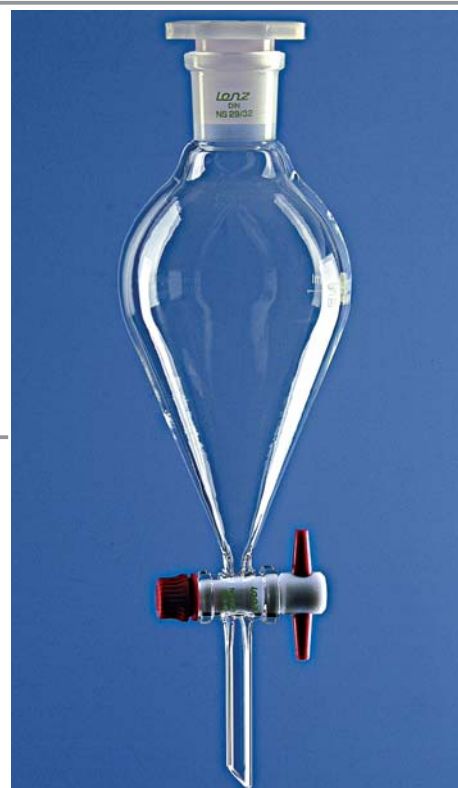
Sferici, non graduati - Rubinetto in vetro

22MW04AA

Imbuti separatori sferici in vetro borosilicato Duran. Non graduati.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	2	286942702
100	19/26	2,5	2	286942703
250	29/32	2,5	2	286942705
500	29/32	4	2	286942706
1000	29/32	4	2	286942707
2000	29/32	6	1	286942709



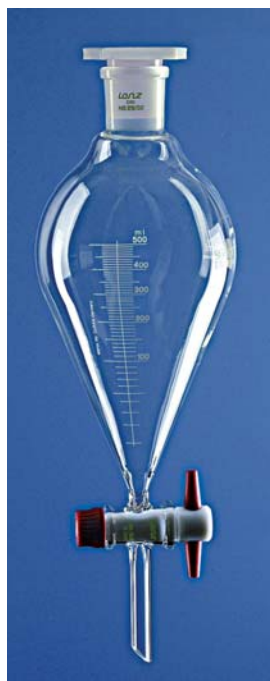
Sferici, non graduati - Rubinetto in PTFE

22MW04AB

Imbuti separatori sferici in vetro borosilicato Duran. Non graduati.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	2	286942712
100	19/26	2,5	2	286942713
250	29/32	2,5	2	286942715
500	29/32	4	2	286942716
1000	29/32	4	2	286942717
2000	29/32	6	1	286942719



Sferici, graduati - Rubinetto in vetro

22MW04AC

Imbuti separatori sferici in vetro borosilicato Duran. Graduati.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in vetro con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	2	295142722
100	19/26	2,5	2	295142723
250	29/32	2,5	2	295142725
500	29/32	4	2	295142726
1000	29/32	4	2	295142727
2000	29/32	6	1	295142729

Sferici, graduati - Rubinetto in PTFE

22MW04AD

Imbuti separatori sferici in vetro borosilicato Duran. Graduati. Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in PTFE con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	2	295142732
100	19/26	2,5	2	295142733
250	29/32	2,5	2	295142735
500	29/32	4	2	295142736
1000	29/32	4	2	295142737
2000	29/32	6	1	295142739



Tipo Gilson - Rubinetto in PTFE

22MW04AE

Imbuti separatori in vetro Duran. Non graduati.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in PTFE con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	3	2	286942322
100	19/26	3	2	286942323
250	29/32	3	2	286942325
500	29/32	4	2	286942326
1000	29/32	4	2	286942327
2000	29/32	6	1	286942328



Tipo Squibb - Rubinetto in PTFE

Imbuti separatori conici Squibb in vetro borosilicato Duran. Non graduati.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in PTFE con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	2	286942522
100	19/26	2,5	2	286942523
250	29/32	2,5	2	286942525
500	29/32	4	2	286942526
1000	29/32	4	2	286942527
2000	29/32	6	1	286942528

Cilindrici, graduati - Rubinetto in vetro

22MW04AG

Imbuti separatori cilindrici graduati in vetro borosilicato Duran.

Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in vetro con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Divisione ml	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	1	2	286941152
100	19/26	2,5	2	2	286941153
250	29/32	2,5	5	2	286941155
500	29/32	4	10	2	286941156
1000	29/32	4	20	2	286941157

Cilindrici, graduati - Rubinetto in PTFE

22MW04AH

Imbuti separatori cilindrici graduati in vetro borosilicato Duran. Tappo in polipropilene, cono a smerigliatura normalizzata, rubinetto di scarico in PTFE con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Foro rubinetto Ø mm	Divisione ml	Pz/CF	Codice
50	19/26	2,5	1	2	286941172
100	19/26	2,5	2	2	286941173
250	29/32	2,5	5	2	286941175
500	29/32	4	10	2	286941176
1000	29/32	4	20	2	286941177

Con gambo smerigliato, graduati - Rubinetto in PTFE

22MW04AI

Imbuti separatori cilindrici graduati con gambo smerigliato in vetro borosilicato Duran. Cono e gambo smerigliati secondo la normativa internazionale.

Rubinetto di scarico in PTFE con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Cono gambo SN	Foro rubinetto Ø mm	Divisione ml	Pz/CF	Codice
25	14/23	14/23	2,5	1	2	286943150
50	14/23	14/23	2,5	1	2	286943152
50	29/32	29/32	2,5	1	2	286943153
100	14/23	14/23	2,5	2	2	286943154
100	29/32	29/32	2,5	2	2	286943184
250	29/32	29/32	2,5	5	2	286943186
500	29/32	29/32	4	10	2	286943188
1000	29/32	29/32	4	10	2	286943190

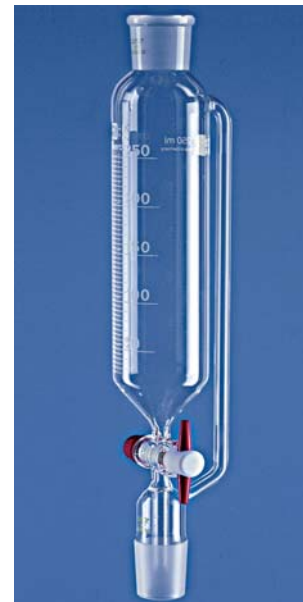
Con equilibratore di pressione

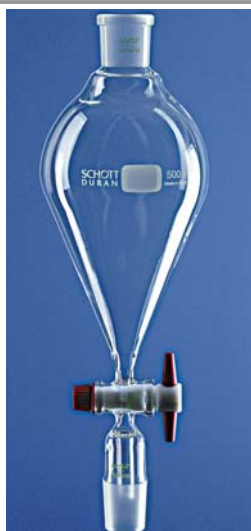
22MW04AL

Imbuti separatori cilindrici graduati con equilibratore di pressione e gambo smerigliato.

Modello graduato, vetro borosilicato Duran. Rubinetto di scarico in PTFE.

Capacità ml	Cono tappo SN	Cono gambo SN	Foro rubinetto Ø mm	Divisione ml	Pz/CF	Codice
25	14/23	14/23	2,5	1	2	286942281
50	14/23	14/23	2,5	1	2	286942282
50	29/32	29/32	2,5	1	2	286942283
100	14/23	14/23	2,5	2	2	286942285
100	29/32	29/32	2,5	2	2	286942253
250	29/32	29/32	2,5	5	2	286942255
500	29/32	29/32	4	10	2	286942256
1000	29/32	29/32	4	10	2	286942257

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



Di scarico per colonne

22MW04AM

Imbuti separatori di scarico.

Tappo in polipropilene; cono a smerigliatura normalizzata; rubinetto in PTFE di scarico con foro calibrato e dispositivo di ritegno a vite.

Capacità ml	Cono tappo SN	Cono gambo SN	Foro rubinetto Ø mm	Pz/CF	Codice
50	19/26	19/26	2,5	2	286942002
100	19/26	19/26	2,5	2	286942003
250	29/32	29/32	2,5	2	286942005
500	29/32	29/32	4	2	286942006
1000	29/32	29/32	4	2	286942007
2000	29/32	29/32	6	1	286942008



Separatore in polipropilene

22MW04AN

Imbuti separatori in polipropilene traslucido e infrangibile. Utili per separazioni con prodotti pericolosi o radioattivi. È possibile osservare chiaramente l'interfaccia tra le due fasi.

Forniti con tappo a vite in polietilene e rubinetto in PTFE. Sterilizzabili in autoclave a 121°C, escluso il tappo a vite.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
125	1	286702161
250	1	286702162
500	1	286702163
1000	1	286702164

Imbuti con Setto

Büchner in polipropilene

22MW05AA

Imbuti filtranti in polipropilene. Costruiti in due pezzi smontabili per facilitarne la pulizia. Infrangibili e resistenti alla corrosione e al calore (120°C). Autoclavabili.

Diaframma mm	Ø fori mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
42,5	1,2	40	1	286700415
55	1,1	70	1	286700438
70	2	180	1	286700439
90	2,5	390	1	286700411
110	2,5	810	1	286700442
160	2,75	2100	1	286700443

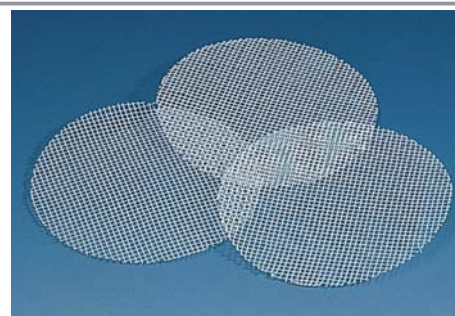


Dischi per imbuti Büchner

22MW99_1

Realizzati in rete di polietilene alta densità. Mantengono sollevata la carta da filtro evitando l'otturazione dei fori.

Descrizione	Pz/CF	Codice
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 45	10	286700835
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 55	10	286700836
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 70	10	286700837
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 90	10	286700839
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 110	10	286700840
Dischi per imbuti Büchner Ø mm 160	10	286700843



In porcellana

W. MALDENWANGER
22MW05AB

Imbuti filtranti in porcellana. Costruiti in un solo pezzo con diaframma forellato per filtri. Porcellana originale Haldenwanger. Completamente smaltati ad eccezione del bordo.

per filtri Ø mm	Ø esterno superiore mm	Capacità ml	Altezza mm	Lunghezza gambo mm	Pz/CF	Codice
55	69	85	110	55	1	287700421
70	85	150	140	70	1	287700422
90	105	265	165	80	1	287700423
110	125	510	195	90	1	287700424
125	145	800	215	100	1	287700425
150	170	1100	235	110	1	287700426
185	220	2050	280	130	1	287700427
240	280	4400	330	140	1	287700428

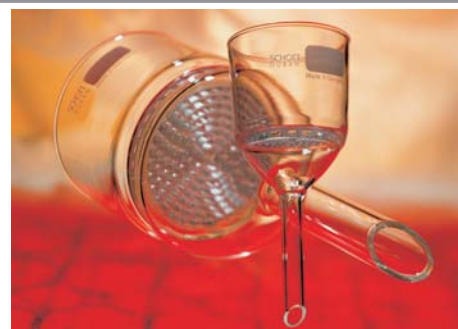


Büchner in vetro

22MW05AC

Imbuti filtranti in vetro borosilicato Duran. Vetro trasparente per una migliore visione durante l'uso e una più corretta pulizia. Diaframma con fori per filtrazione sottovuoto con carta da filtro e filtri in microfibra di vetro.

Diaframma mm	Capacità ml	Ø est. gambo mm	per filtri Ø mm	Pz/CF	Codice
48	70	10	45	1	286900249
60	125	10	55	1	286900251
73	220	18	70	1	286900250
95	500	22	90	1	286900252

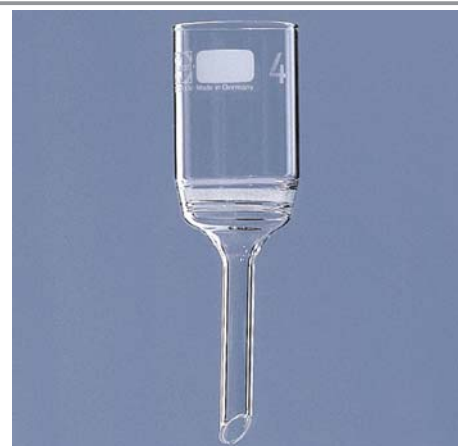


Imbuti filtranti con setto fisso

22MW05AD

In vetro borosilicato Duran. Vetro trasparente per una migliore visione durante l'uso e una più corretta pulizia.

Ø pori µm	Capacità ml	Diametro mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Codice
3	50	35	10	1	286900230
4	50	35	10	1	286900231
3	75	45	10	1	286900232
4	75	45	10	1	286900233
3	125	60	10	1	286900234
4	125	60	10	1	286900235
3	500	95	22	1	286900236
4	500	95	22	1	286900237

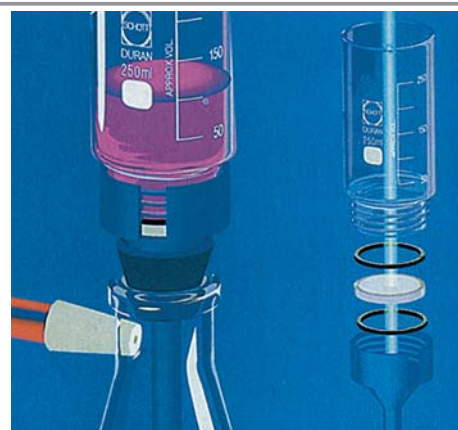


Setto poroso intercambiabile

22MW05AE

Con solo tre capacità e quattro setti porosi filtranti si possono ottenere dodici possibilità di filtrazioni. L'imbuto, in vetro borosilicato Duran, consente intercambiabilità dei setti porosi, sostituzione, smontaggio e pulizia dei componenti. Possono essere usati come supporti per filtri piani. Il setto poroso e i filtri sono trattenuti in modo sicuro, da due O-ring in Viton. L'imbuto è fornito completo di supporto filettato, serbatoio e due O-ring. Il setto poroso filtrante è disponibile separatamente. Tutti i componenti sono autoclavabili fino a 140 °C.

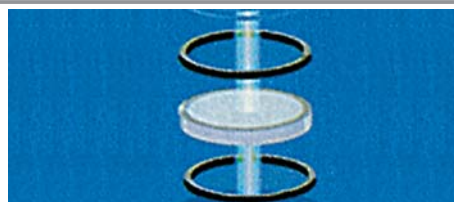
Capacità ml	Ø setto mm	Filettatura mm	Pz/CF	Codice
30	24	28	1	286806000
250	50	54	1	286806002
1000	90	95	1	286806004



Accessori

Setti porosi filtranti

			22MW05ZA
Ø pori µm	Ø setto mm	Pz/CF	Codice
100...160	24	1	286806011
100...160	50	1	286806012
100...160	90	1	286806013
40...100	24	1	286806021
40...100	50	1	286806022
40...100	90	1	286806023
16...40	24	1	286806031
16...40	50	1	286806032
16...40	90	1	286806033
10...16	24	1	286806041
10...16	50	1	286806042
10...16	90	1	286806043



Serbatoio in vetro borosilicato DURAN

			22MW05ZB
Capacità ml	Filettatura mm	Pz/CF	Codice
30	24	1	286806050
250	54	1	286806052
100	95	1	286806054



O-ring in Viton

			22MW05ZC
Capacità ml	Ø setto mm	Pz/CF	Codice
30	24	10	286806060
250	50	10	286806062
1000	90	10	286806064

Supporto in PPN

			22MW05ZD
Filettatura mm	Ø esterno gambo mm	Pz/CF	Codice
28	10	1	286806070
54	12	1	286806072
95	18	1	286806074