

Raccordi

Teste di distillazione

Tubi immissione gas essicamento

Adattatori

Raccordi di raccolta

Raccordi di collegamento

Raccordi per congiunzione tubi

Raccordi per fusti e bidoni



Raccordo multiplo, 2 colli 105°

22NQ01AA

Raccordo di collegamento in vetro borosilicato DURAN.
Un cono maschio e due femmina, uno dei quali con angolo di curvatura a 105°.
Coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	14/23	1	289301860
29/32	29/32	1	289301861



Raccordo multiplo, 2 colli 75°

22NQ01AB

Raccordo di collegamento in vetro borosilicato DURAN.
Un cono maschio e due femmina, uno dei quali con angolo di curvatura a 75°.
Coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	14/23	1	289301865
29/32	29/32	1	289301866



Multiplo due colli

22NQ01AC

Raccordo multiplo con due colli paralleli, vetro borosilicato con i coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	14/23	1	289301741
29/32	29/32	1	289301740



Multiplo tre colli

22NQ01AD

Raccordo multiplo a tre colli, uno centrale dritto, uno laterale obliquo e uno laterale parallelo. Vetro borosilicato con i coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
29/32	29/32	1	289301746



Angolo curvo 75°

22NQ01AE

Raccordo di collegamento curvato ad angolo di 75°.
In vetro borosilicato DURAN, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301880
29/32	1	289301881



Angolo retto, 2 coni maschio

22NQ01AF

Raccordo di collegamento curvato ad angolo retto. Vetro borosilicato, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301730
29/32	1	289301731



Raccordo di distillazione 75°

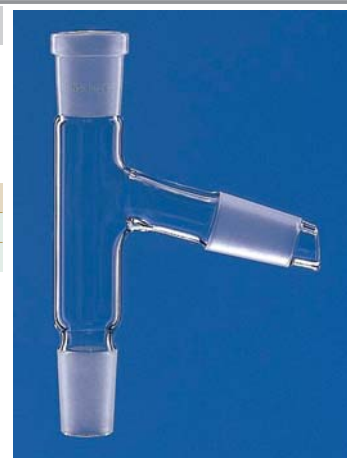
22NQ01AG

Raccordo di collegamento in vetro borosilicato DURAN.

Un cono maschio e due femmina, uno dei quali con angolo di curvatura a 75°, per termometri di distillazione con lunghezza gambo mm 55.

Coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	29/32	1	289301743
14/23	14/23	1	289301760



Claisen

22NQ01AH

Raccordo per distillazione di Claisen. Cono per termometro con gambo da cm 12. Vetro borosilicato, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	29/32	1	289301747
29/32	29/32	1	289301752



Paraspruzzo con angolo 75°

22NQ01AL

Raccordo-paraspruzzo. Vetro borosilicato, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301721
29/32	1	289301722

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

Paraspruzzo diritto

22NQ01AI

Raccordo-paraspruzzo. Vetro borosilicato DURAN, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	14/23	1	289301727
29/32	29/32	1	289301729



Tubo prolungamento

22NQ01AM

Raccordo-prolungamento di collegamento. Vetro borosilicato, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
14/23	150	1	289301726
29/32	350	1	289301739



Tubo prolungamento con paraspruzzo

22NQ01AN

Tubo di prolungamento per distillazione con paraspruzzo.
In vetro borosilicato DURAN, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
14/23	150	1	289301795
29/32	350	1	289301796



Tubo laterale lungo

22NQ01AO

Raccordo lungo per distillazione semplice. Cono femmina SN 14/23 per termometri con gambo da 12 cm. Vetro borosilicato, coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN maschio	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
29/32	350 (tubo laterale)	1	289301745
14/23	200 (tubo laterale)	1	289301762



Tubi immissione gas essiccamento

Tubo immissione gas piegato

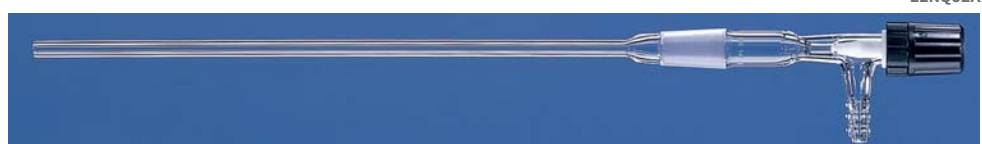
In vetro borosilicato DURAN, forma codata, angolo di 90°.
Per distillazioni e per ritardare l'ebollizione permettendo di regolare l'aria in entrata rispetto al volume e alla viscosità del materiale da distillare.



Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301230

Tubo immissione gas con valvola

In vetro borosilicato DURAN, con valvola di fine regolazione a spillo in PTFE forma codata, angolo di 90° per inserimento tubo.
Per distillazioni e per ritardare l'ebollizione permettendo di regolare l'aria in entrata rispetto al volume e alla viscosità del materiale da distillare.
Lunghezza totale del tubo circa mm 250.



Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301228

Tubo capillare con strozzatura

In vetro borosilicato DURAN, forma diritta con strozzatura a campanella, evita gli spruzzi bollenti.



Altezza mm	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
4	180	1	289301234

Tubo di essiccamento

In vetro borosilicato DURAN con tubo piegato a 75°. Cono smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN	Ø interno inferiore mm	Pz/CF	Codice
14/23	15	1	295048575
29/32	15	1	295048580



Adattatori

Con rubinetto diritto

Raccordo in vetro borosilicato. Estremità diritta per attacco tubo.
Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301800
29/32	1	289301801

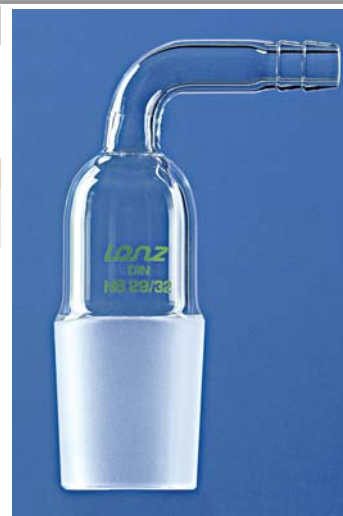


Per sfiato piegato

22NQ03AB

Raccordo in vetro borosilicato.
Estremità piegata a 90° per attacco tubo.
Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301810
29/32	1	289301811



Dritto con rubinetto

22NQ03AC

Raccordo in vetro borosilicato con rubinetto in vetro massiccio, diametro foro mm 2,5 e guarnizione di tenuta. Estremità diritta per attacco tubo.
Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301820
29/32	1	289301821



Per sfiato con rubinetto

22NQ03AD

Raccordo in vetro borosilicato con rubinetto in vetro massiccio, diametro foro mm 2,5 e guarnizione di tenuta. Estremità piegata a 90° per attacco tubo.
Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301724
29/32	1	289301725



Cono femmina, piegato, con rubinetto

22NQ03AE

Raccordo in vetro borosilicato con rubinetto in vetro massiccio, diametro foro mm 2,5 e guarnizione di tenuta. Estremità inferiore piegata a 90° per attacco tubo.
Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301850
29/32	1	289301851



Adattatori per bottiglie

22NQ03AF

Materiale	Filettatura	per filettatura	Pz/CF	Codice
PP	GL 32	GL 22	1	286470520
PP	GL 32	GL 25	1	286470521
PP	GL 32	GL 28	1	286470531
PP	GL 32	GL 30	1	286470523
PP	GL 32	GL 45	1	286470526
PP	GL 45	GL 32	1	286470530
PP	GL 45	GL 38	1	286470529
PP	GL 45	S* 40	1	286470528
PE	S* 40	S* 60	1	295704348
ETFE	GL 32	GL 25	1	286470620
ETFE	GL 32	GL 28	1	286470622
ETFE	GL 32	GL 30	1	286470624
ETFE	GL 32	GL 45	1	286470625
ETFE	GL 45	GL 32	1	286470628
ETFE	GL 45	GL 38	1	286470630
PTFE	GL 45	S* 40	1	295704391
PP	GL 32	NS 19/26	1	286470600
PP	GL 32	NS 24/29	1	286470601
PP	GL 32	NS 29/32	1	286470602

In PP o ETFE. Gli adattatori di ETFE offrono una più elevata resistenza chimica.



* Filettatura a dente di sega

Raccordi di raccolta

Corto mm 65

22NQ04AA

In vetro borosilicato DURAN con angolo curvato a 105°. Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
14/23	65	1	289301790
29/32	65	1	289301791

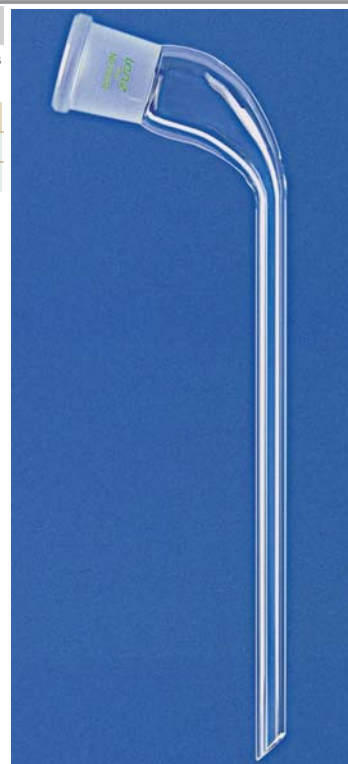


Lungo mm 190-200

22NQ04AB

In vetro borosilicato DURAN con angolo curvato a 105°. Cono smerigliato secondo le norme ISO.

Cono SN	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
14/23	190	1	289302010
29/32	200	1	289302011



Angolo piegato a 105°

22NQ04AC

In vetro borosilicato DURAN con angolo curvato a 105° e cono maschio con estremità liscia per scolarimento. Coni smerigliati secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289301738
29/32	1	289301737



Diritto con attacco per vuoto

22NQ04AD

In vetro borosilicato DURAN con estremità di collegamento per attacco del tubo da vuoto. Smerigliatura secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289302020
29/32	1	289302021



Diritto, con tubo di gocciolamento, per vuoto

22NQ04AE



In vetro borosilicato DURAN, con tubo di gocciolamento ed attacco per il vuoto.
Smerigliatura secondo le norme ISO.
Due modelli, quello con filettatura GL evita rotture del vetro ed eventuali incidenti.

Cono SN	Connessione	Pz/CF	Codice
14/23	vuoto: tubo	1	289301744
29/32	vuoto: tubo	1	289301742
14/23	vuoto: GL 18	1	289301749
29/32	vuoto: GL 18	1	289301751

Piegato, con tubo di gocciolamento, per vuoto

22NQ04AF



In vetro borosilicato DURAN, con tubo di gocciolamento ed attacco per il vuoto.
Smerigliatura secondo le norme ISO.
Due modelli, quello con filettatura GL evita rotture del vetro ed eventuali incidenti.

Cono SN	Connessione	Pz/CF	Codice
14/23	vuoto: tubo	1	289301734
29/32	vuoto: tubo	1	289301733
14/23	vuoto: GL 18	1	289301728
29/32	vuoto: GL 18	1	289301732

Secondo Bernauer

22NQ04AG

In vetro borosilicato DURAN, con tubo di collegamento per il vuoto e tre coni maschi SN 14/23 per palloni di raccolta. Smerigliatura secondo le norme ISO.

Cono SN	Pz/CF	Codice
14/23	1	289302030
29/32	1	289302031



Dritto, due coni e rubinetto

22NQ04AH

In vetro borosilicato DURAN.

Smerigliatura secondo le norme ISO.

Rubinetto con foro in vetro massiccio con guarnizione e dato di tenuta.

Cono SN	Ø fori mm	Pz/CF	Codice
14/23	2,5	1	289302040
29/32	8	1	289302041



Dritto, due coni paralleli

22NQ04AI

In vetro borosilicato DURAN.

Smerigliatura secondo le norme ISO.

Cono femmina superiore SN 14/23 per termometro o tubo emissione gas.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
29/32	29/32	1	289302050
29/32	45/40	1	289302051



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



Raccordi di collegamento

Con 1 cono maschio smerigliato

22NQ05AA

Raccordi con cono maschio smerigliato in vetro borosilicato DURAN.
Secondo DIN 12 249.
I bordi dei coni sono arrotondati.

Cono SN	Lunghezza mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Pz/CF	Codice
7/16	115	6	1,5	1	295510007
12/21	120	11	1,5	1	295510012
14/23	120	13	1,5	1	295510015
19/26	120	17	1,8	1	295510020
24/29	130	22	1,8	1	295510025
29/32	130	26	2	1	295510030
45/40	140	40	2,3	1	295510046



Con 1 cono femmina smerigliato

22NQ05AB

Raccordi con cono femmina smerigliato in vetro borosilicato DURAN.
Secondo DIN 12 249.
I bordi dei coni sono arrotondati.

Cono SN	Lunghezza mm	Ø esterno mm	Spessore mm	Pz/CF	Codice
7/16	115	10	1,5	1	295510008
12/21	120	15	1,8	1	295510013
14/23	120	17	1,8	1	295510014
19/26	120	22	1,8	1	295510019
24/29	130	28	2	1	295510024
29/32	130	33	2	1	295510029
45/40	140	50	2,5	1	295510045



Con 1 cono maschio sferico

22NQ05AC

Raccordi con cono maschio sferico smerigliato in vetro borosilicato DURAN.
I bordi dei coni sono arrotondati.

Lunghezza mm	Filettatura	Pz/CF	Codice
100	Giunto S 13/5	1	295510050
120	Giunto S 19	1	295510051
120	Giunto S 29	1	295510052
120	Giunto S 35	1	295510053
120	Giunto S 41	1	295510054



Con 1 cono femmina sferico

22NQ05AD

Raccordi con cono femmina sferico smerigliato in vetro borosilicato DURAN. I bordi dei coni sono arrotondati.

Cono SN femmina	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
S 13/5	100	1	295510060
S 19	120	1	295510061
S 29	120	1	295510062
S 35	120	1	295510063
S 41	120	1	295510064



Raccordo in vetro, maschio SN e filettatura GL

22NQ05AE

In vetro borosilicato Duran secondo le norme DIN 12 257.

Adattatori con una estremità filettata GL e cono a smerigliatura normalizzata SN secondo le norme ISO. Inserito su palloni di reazione o su raccordi di distillazione, consente l'introduzione di termometro o tubi

Cono SN maschio	Lunghezza mm	Filettatura	Pz/CF	Codice
14/23	30	GL 14	1	295803135
29/32	40	GL 14	1	295803145
14/23	35	GL 18	1	289301920
29/32	40	GL 18	1	289301921
29/32	40	GL 25	1	289301922

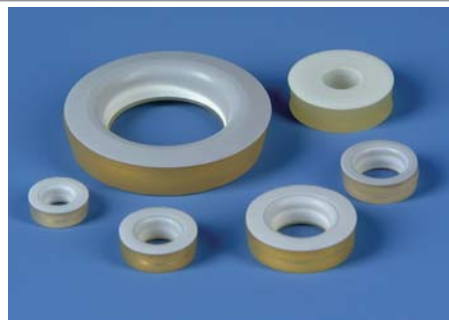


Guarnizione forata

22NY01AP2

In silicone (VMQ) con anello di tenuta in PTFE; va applicata all'interno del raccordo con filettatura GL.

Modello	Ø fori mm	Ø esterno mm	per Ø mm	Pz/CF	Codice
Per GL14	6	12	5,5-6,5 (esterno)	10	286824107
Per GL18	6	16	5,5-6,5 (esterno)	10	286824307
Per GL18	8	16	7,5-9 (esterno)	10	286824308
Per GL18	10	16	9-11 (esterno)	10	286824309
Per GL25	8	22	7,5-9 (esterno)	10	286824310
Per GL25	10	22	9-11 (esterno)	10	286824311
Per GL25	12	22	11-13 (esterno)	10	286824312



Tappo filettato GL

22NY01AP2

In PBT (polibutene trifloruro) con filettatura GL e foro centrale. Resiste fino alla temperatura max di 180°C.

Modello	Ø fori mm	Pz/CF	Codice
per GL 14	8	10	286824007
per GL 18	11	10	286824207
per GL 25	25	10	286824208

Raccordi di espansione e riduzione

22NQ05AH

Raccordi adattatori di espansione e riduzione. Secondo le norme DIN 122 57.
Coni a smerigliatura normalizzata. In vetro borosilicato DURAN.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
12/21	14/23	1	289311720
14/23	19/26	1	289311723
14/23	24/29	1	289311722
14/23	29/32	1	289311721
19/26	14/23	1	289311726
19/26	24/29	1	289311725
19/26	29/32	1	289311724
24/29	14/23	1	289311729
24/29	19/26	1	289311728
24/29	29/32	1	289311727
29/32	14/23	1	289311732
29/32	19/26	1	289311731
29/32	24/29	1	289311730
29/32	34/35	1	289311734
29/32	45/40	1	289311735
34/35	29/32	1	289311736
45/40	29/32	1	289311737



Raccordi cono da SN a sferico S

22NQ05AI

Raccordi adattatori per coni da SN a coni con giunti sferico S.
Coni a smerigliatura normalizzata. In vetro borosilicato DURAN.

Cono SN maschio	Filettatura	Pz/CF	Codice
14/23	Giunto S 19	1	289311700
29/32	Giunto S 19	1	289311701
29/32	Giunto S 29	1	289311702
29/32	Giunto S 35	1	289311703



Raccordi da giunto S a cono SN

22NQ05AL

Raccordi adattatori da giunto sferico S a cono SN.
Coni a smerigliatura normalizzata. In vetro borosilicato DURAN.

Cono SN femmina	Filettatura	Pz/CF	Codice
14/23	Giunto S 19	1	289311710
29/32	Giunto S 29	1	289311711
29/32	Giunto S 35	1	289311712
29/32	Giunto S 41	1	289311713

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

Guaine monouso in PTFE per coni SN

22NQ05AM

In PTFE per coni in vetro smerigliato. Guaine a pareti sottili, perfetta tenuta senza grasso, assenza di residui grassi nelle analisi. Elevata resistenza chimica alla temperatura di esercizio da -200 a +260°C. Spessore delle pareti circa 0,05 mm, in tal modo la guaina aderisce come una pelle, senza aggiungere spessore. I coni aderiscono perfettamente senza fuoriuscire dall'orlo. I morsetti possono così essere usati senza difficoltà. Ampio campo di applicazioni, dal vuoto medio fino a 0,1 mbar, tipiche degli evaporatori rotanti.

Modello	Pz/CF	Codice
Per cono SN 7/16	10	286651416
Per cono SN 10/19	10	286651417
Per cono SN 12/21	10	286651418
Per cono SN 14/23	10	286651419
Per cono SN 19/26	10	286651420
Per cono SN 24/29	10	286651421
Per cono SN 29/32	10	286651422
Per cono SN 34/35	10	286651423
Per cono SN 45/40	10	286651424



Guaina in PTFE con collare per coni SN

22NQ05AN

In PTFE per coni in vetro smerigliato, indicata per un uso prolungato. Perfetta tenuta senza grasso, assenza di residui grassi nelle analisi. Elevata resistenza chimica alla temperatura di esercizio da -200 a +260°C. Collare per una facile presa ed anelli zigrinati per una eccellente tenuta.

Modello	Pz/CF	Codice
Per cono SN 10/19	1	286701030
Per cono SN 14/23	1	286701031
Per cono SN 19/26	1	286701032
Per cono SN 24/29	1	286701033
Per cono SN 29/32	1	286701034
Per cono SN 34/35	1	286701035
Per cono SN 45/40	1	286701036



Raccordo in PTFE

22NQ05AO

Raccordi in PTFE con coni secondo norme ISO. Consentono una angolazione fino a 90°. Attenuano le vibrazioni ed evitano rotture causate da sbalzi termici. Non necessitano di lubrificazione e sono completamente inerti. Utilizzabili da -70°C a +270°C.

Cono SN femmina	Cono SN maschio	Pz/CF	Codice
14/23	14/23	1	286701047
14/23	29/32	1	286701048



Raccordi per congiunzione tubi

Raccordo in vetro universale

22NQ06AA

Raccordo di giunzione in vetro borosilicato con estremità coniche e rastremate consente l'inserimento dei tubi con diametro interno mm 6 a mm 14.

Codice
289301765



Raccordo in vetro

22NQ06AB



Raccordo di giunzione in vetro borosilicato con estremità coniche e rastremate per facilitare l'attacco dei tubi.

Modello	Lunghezza mm	Ø esterno mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Forma a T	115	6	10	1	289301770
Forma a T	115	8	10	1	289301773
Forma a T	115	10	10	1	289301775
Forma a Y	115	5	10	2	289301780
Forma a Y	115	6	10	2	289301783
Forma a Y	115	9	10	2	289301785

Bistabil valvola non ritorno

22NQ06AC

Non smontabile. Per tubi diametro interno mm 7. Confezione singola.

Codice
289301788

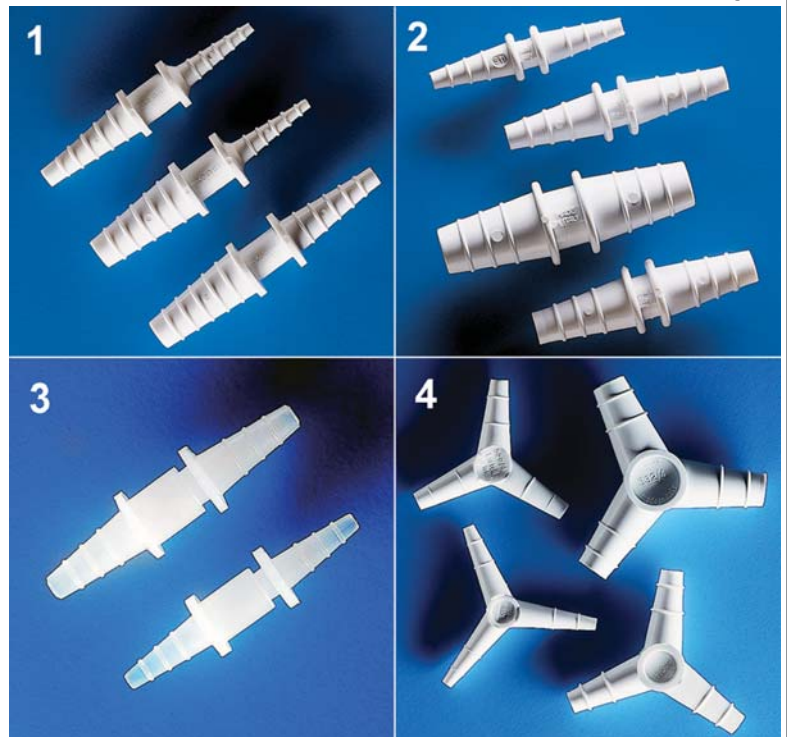


Raccordi in polipropilene diritta e tre vie

22NQ06AD

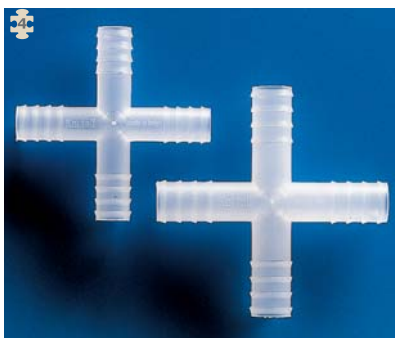
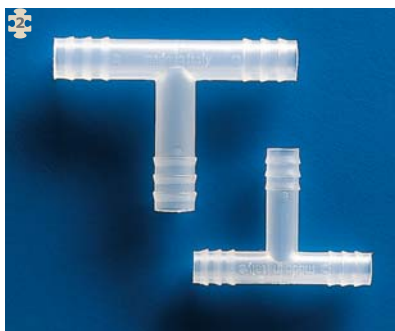
Raccordi di congiunzione in polipropilene. Autoclavabili.

Modello	Ø esterno mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Forma diritta	4 - 6	20	1	286600510
Forma diritta	6 - 8	20	1	286600511
Forma diritta	8-10	20	1	286600512
Forma diritta	10-12	20	1	286600513
Forma diritta	12-14	20	1	286600514
Forma diritta	14-16	20	1	286600515
Forma diritta Ø diversi	4-6 / 8-12	20	2	286613011
Forma diritta Ø diversi	4-8 / 12-16	20	2	286613012
Forma diritta Ø diversi	8-12 / 14-16	20	2	286613013
Forma diritta 2 parti	4 - 6	10	3	286613014
Forma diritta 2 parti	6 - 8	10	3	286613015
Forma diritta 2 parti	8-10	10	3	286613016
Forma diritta 2 parti	10-12	10	3	286613017
Forma diritta 2 parti	12-14	10	3	286613018
Forma diritta 2 parti	14-16	10	3	286613019
A tre vie	4 - 6	20	4	286613001
A tre vie	6 - 8	20	4	286613002
A tre vie	8-10	20	4	286613003
A tre vie	10-12	20	4	286613004
A tre vie	12-14	20	4	286613005
A tre vie	14-16	20	4	286613006



Raccordi in polipropilene forma L-T-Y-Croce

22NQ06AE

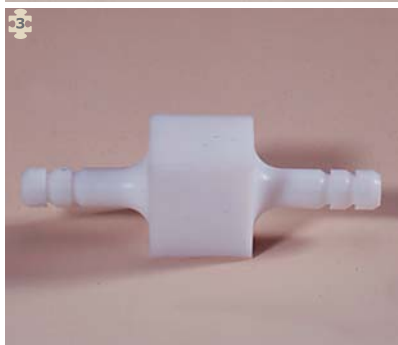


Raccordi di congiunzione con anelli in rilievo di tenuta. In polipropilene traslucido, resistente e autoclavabile

Modello	Ø esterno mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Forma a L	4	20	1	286600471
Forma a L	6	20	1	286600472
Forma a L	8	20	1	286600473
Forma a L	10	20	1	286600474
Forma a L	12	20	1	286600475
Forma a L	14	20	1	286600476
Forma a L	16	20	1	286600477
Forma a T	4	20	2	286600459
Forma a T	6	20	2	286600460
Forma a T	8	20	2	286600461
Forma a T	10	20	2	286600462
Forma a T	12	20	2	286600463
Forma a T	14	20	2	286600520
Forma a T	16	20	2	286600521
Forma a Y	4	20	3	286600481
Forma a Y	6	20	3	286600482
Forma a Y	8	20	3	286600483
Forma a Y	10	20	3	286600484
Forma a Y	12	20	3	286600486
Forma a Y	14	20	3	286600487
Forma a Y	16	20	3	286600488
Forma a croce	4	20	4	286600491
Forma a croce	6	20	4	286600492
Forma a croce	8	20	4	286600493
Forma a croce	10	20	4	286600494
Forma a croce	12	20	4	286600495
Forma a croce	14	20	4	286600496
Forma a croce	15	20	4	286600498

In PTFE

22NQ06AF



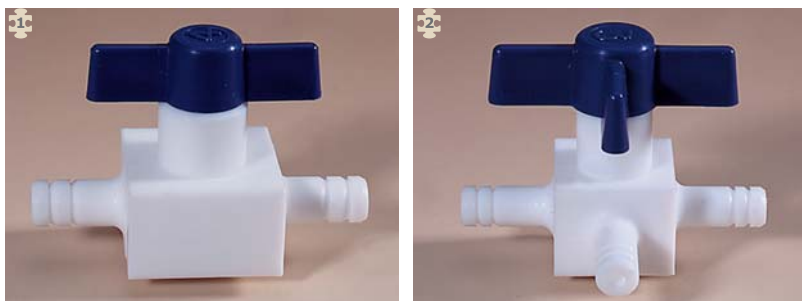
Raccordi in PTFE per tubi, possiedono un'eccezionale resistenza chimica.

Con anelli in rilievo per una maggiore tenuta.

Modello	Ø fori mm	Ø esterno mm	Pz/CF	Codice
Forma diritta	2	4,5	1	286651041
Forma diritta	3	6,8	1	286651043
Forma diritta	4	10	1	286651046
Forma a L	2	4,5	1	286651028
Forma a L	3	6,8	1	286651031
Forma a L	4	10	1	286651034
Forma a T	2	4,5	1	286651008
Forma a T	3	6,8	1	286651011
Forma a T	4	10	1	286651014
Forma a croce	2	4,5	1	286651018
Forma a croce	3	6,8	1	286651021
Forma a croce	4	10	1	286651024

Raccordo in PTFE con rubinetto

22NQ06AG



Raccordo in PTFE con rubinetto in polipropilene. Resiste alla pressione di 2 bar, può essere utilizzato con il vuoto, autoclavabile.

Modello	Ø fori mm	per Ø mm	Pz/CF	Fig.	Codice
Forma diritta	2	4,5 (interno)	1	1	286651078
Forma diritta	3	6,8 (interno)	1	1	286651081
Forma diritta	4	10 (interno)	1	1	286651084
Forma a T	2	4,5 (interno)	1	2	286651068
Forma a T	3	6,8 (interno)	1	2	286651071
Forma a T	4	10 (interno)	1	2	286651074

Raccordo a tre vie con rubinetto

22NQ06AH

Raccordo in polietilene con rubinetto in polipropilene. Per uso in laboratorio ed impianti pilota. Tramite rotazione del rubinetto si modifica il flusso del liquido. Pressione max di esercizio 1 bar.

per diametro mm	Pz/CF	Codice
5 (interno)	1	286824040
7 (interno)	1	286824041
9 (interno)	1	286824042



Raccordo per tubi con filettatura GL

22NQ06AI

Il sistema di raccordo con filettatura GL evita e riduce il pericolo di incidenti durante l'inserimento manuale a pressione del tubo sull'estremità del corpo in vetro: refrigeranti, reattori, essiccatori ecc.

Il tubo di gomma viene facilmente inserito su questo raccordo polipropilene dopodiché, tramite il tappo forato, si avvita sull'estremità filettata del vetro.

Connettore in polipropilene con guarnizione in silicone (VMQ).

Tappo forato il polibutenfluoruro (PBT).



Modello	Filettatura	Pz/CF	Fig.	Codice
Connettore diritto	GL 14	1	1	286824003
Connettore diritto	GL 18	1	1	286824004
Connettore piegato	GL 14	1	2	286824005
Connettore piegato	GL 18	1	2	286824006

Raccordo Keck per tubulatura in vetro

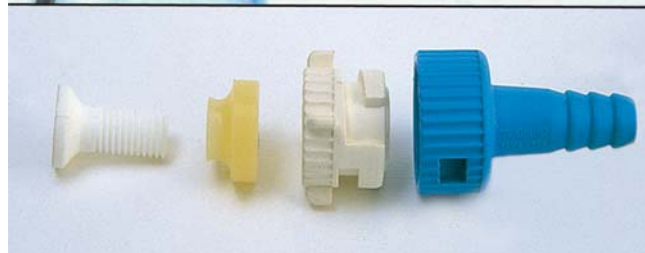
22NQ06AL

Evita di inserire il tubo di gomma direttamente alla tubulatura esterna in vetro dei refrigeranti.

È applicabile su tubi in vetro con opportuno adattatore compreso nella confezione oppure direttamente a tubulatura con filettatura GL 14.

Attacco a baionetta senza torsione del tubo in gomma, sia nel collegamento che nello smontaggio.

per diametro mm	Pz/CF	Codice
9 esterno	5	284604285
4,5 (esterno)	5	284604286



Raccordo Guko

22NQ06AM

In gomma naturale rossa. Per filtrazione. Posti sul collo del matraccio, sostengono imbuti, crogioli di Gooch, tubi filtranti. Eliminano il bisogno di forare i tappi di gomma. Autoclavabili.

Modello	Altezza mm	Ø interno inferiore mm	Ø esterno superiore mm	Ø esterno inferiore mm	Pz/CF	Codice
Anello singolo	20	11	27	17	5	289200401
Anello singolo	34	23	53	33	5	289200404
Anello singolo	27	20	41	28	5	289200403
Anello singolo	35	37	68	48	5	289200405
Anello singolo	18	7	21	12	5	289200407
Anello singolo	35	46	78	58	5	289200406
Anello singolo	24	15	33	21	5	289200402
Serie completa 7 anelli					1	289200410



Raccordo per rubinetto acqua

22NQ06AN

Raccordo filettato GL18, con ghiera R3/4 pollice in polipropilene e guarnizioni (O-ring mm 15x3 e mm 10x3) in Perbunan.

Codice
295158315



Raccordi per fusti e bidoni

Raccordo Tri-Sure per inserimento rubinetto

22NQ07AA

Modello	per filettatura	Pz/CF	Codice
per fusti di metallo	Tri-Sure 2"	10	289397651
per fusti di plastica	Tri-Sure 2"	10	289397653
Chiave fissaggio	Tri-Sure 2"	10	289397652

Tappo/raccordo con filettatura Tri-Sure da 2" avvitabile a fusti con tappo centrale da 3/4" rimovibile per inserimento del rubinetto di dosaggio. Completo di guarnizione in polietilene per l'adattamento ai fusti. Facilmente svitabili ed avvitabili con l'apposita chiave.

Raccordi filettati per Bidoni e Fusti

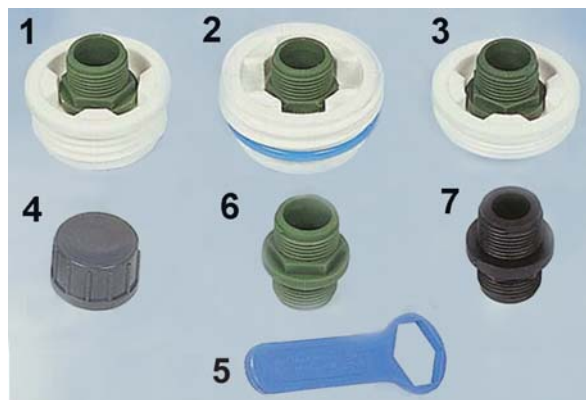
22NQ07AB

Importante è determinare la filettatura dei raccordi e dei relativi rubinetti, purtroppo non esiste ancora una normativa ufficiale, per cui le misure variano a secondo del produttore. I parametri da considerare nella scelta della filettatura di un raccordo o tappo sono:

- 1 Filettatura esterna
- 2 Filettatura interna
- 3 Passo del filetto

I più comuni contenitori commerciali: Mauser e Tri-Sure hanno una loro specifica filettatura, identificata in genere dal nome del produttore, altri esprimono le dimensioni in pollici ("). A queste tre principali categorie vanno riferimento i valori riportati nelle tabelle seguenti. Ad esempio: volendo applicare un rubinetto da 3/4" ad un fusto chiuso con un tappo Tri-Sure da 2" è necessario scegliere un raccordo con filetto esterno Tri-Sure da 2"d interno da 3/4".

Modello	in	Colore	Filettatura	per filettatura	Pz/CF	Fig.	Codice
Raccordo	PP/PE	verde-bianco	esterna 3/4"	Tri-Sure 2"	1	1	289397600
Raccordo	PP/PE	verde-bianco	esterna 3/4"	Mauser 2"	1	2	289397601
Raccordo	PP/PE	verde-bianco	esterna 3/4"	Filetto da 2"	1	3	289397602
Tappo	PVC	grigio	interna 3/4"	-	1	4	289397603
Chiave esagonale	PP	blu	-	-	1	5	289397604
Adattatore	PP	nero	3/4" cilindrico	-	1	7	289397606
Adattatore	PP	verde	3/4" conico	-	1	6	289397605



Il modello fornito è costituito da due raccordi: il bianco si fissa sul fusto, il verde, con entrambi i filetti da 3/4" si avvita da una estremità sul bianco mentre dall'altra si applica il rubinetto o il tappo di chiusura. I diversi colori facilitano la scelta ed aiutano a meglio identificare il tipo di raccordo utilizzato. La chiave serve per fissare o rimuovere il raccordo a forma esagonale.

Adattatori per Bottiglie e Bidoni

22NQ07AC

In polipropilene, i diversi colori identificano i vari formati disponibili.
Una buona tenuta viene facilitata avvolgendo il filetto dell'adattatore con del nastro in PTFE.

Materiale	Colore	Filettatura	Pz/CF	Fig.	Codice
PP	arancione	interna 2" BSP	1	1	289397610
PP	blu	interna 2" BSP	1	2	289397611
PP	rosa	interna -Mauser	1	3	289397612
PP	rosso	interna -Tri-Sure	1	4	289397613

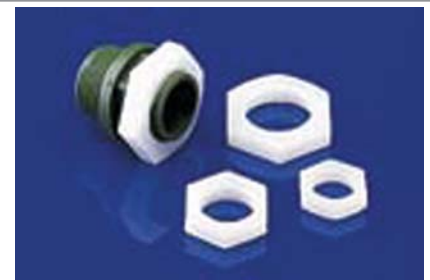


Guarnizione esagonale in PE

22NQ07ZA

In polietilene bianco, permette di bloccare il raccordo all'imboccatura del contenitore.

per filettatura	Pz/CF	Codice
3/4"	1	289397620
2"	1	289397621



Guarnizione in PE

22NQ07ZB

Tonda in polietilene bianco, facilita la chiusura del raccordo all'imboccatura.

per filettatura	Pz/CF	Codice
3/4"	10	289397625
2"	10	289397626



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