

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Accessori per giunti NS



1

1 Clip per giunti, POM

Prodotte in POM, con eccellente resistenza chimica ed ottima forza meccanica. Sono degli attrezzi perfetti per unire due giunti smerigliati.

Isolab

Raccordo NS	Colore	Pz./Cf.	Codice
10/19	nero	1	4.008 347
12/21	viola	1	4.008 348
14/23	giallo	1	4.008 349
19/26	blu	1	4.008 350
24/29	verde	1	4.008 351
29/32	rosso	1	4.008 352
34/35	arancione	1	4.008 353
45/40	marrone	1	4.008 354



2

2 Fermagli per raccordi conici

POM. Punto di fusione a 175°C. Per coni smerigliati normalizzati. Eccezionale resistenza chimica. Non rovinano o graffiano il vetro.

NS	Colore	Pz./Cf.	Codice
10	verde	1	9.011 773
12	violetto	1	9.011 774
14	giallo	1	9.011 775
19	blu	1	9.011 776
24	verde	1	9.011 777
29	rosso	1	9.011 778
34	arancione	1	9.011 779
40	giallo	1	9.011 780
45	marrone	1	9.011 781



3

3 Fermagli per raccordi sferici

POM. Punto di fusione 175°C. Per raccordi sferici normalizzati. Eccezionale resistenza chimica. Non rovinano o graffiano il vetro.

NS	Pz./Cf.	Codice
13	1	9.011 793
19	1	9.011 794
29	1	9.011 795
35	1	9.011 796



4

4 Fermagli per raccordi conici

Acciaio al nichelcromo. Per coni smerigliati normalizzati NS.

NS	Pz./Cf.	Codice
10/19	1	9.011 703
12/21	1	9.011 704
14/23	1	9.011 705
19/26	1	9.011 706
24/29	1	9.011 707
29/32	1	9.011 708
45/40	1	9.011 710

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Accessori per giunti NS

1 2 Clipox® Clips per giunti di vetro smerigliato NS

Clips Clipox® sono clips universali per giunti conici smerigliati NS. Uniscono in modo sicuro giunti conici smerigliati NS come: rubinetti, rubinetti sottovuoto e bottiglie di reagenti con tappi di vetro.

Clipox

Clipox® semplifica il lavoro di laboratorio quotidiano e aumenta la sicurezza della vetreria.

- Facile da montare e da rimuovere per mezzo di manici in fronte-retro
- Da usare con fascette standard
- Protegge orizzontalmente e verticalmente in caso di sovraccarico di pressione
- Longevità di sospensione e di forma per mezzo del filo di acciaio.
- Eccezionale resistenza termica, chimica e all'acido
- Materiale: acciaio inossidabile di alta qualità, V4A (1.4568)
- Made in Germany, certificati di produzione secondo ISO 9001

Confezione da 5 pezzi.



Raccordo NS	Pz./Cf.	Codice
10	5	9.011 400
12	5	9.011 401
14	5	9.011 402
19	5	9.011 403
24	5	9.011 404
29	5	9.011 405
34	5	9.011 406
40	5	9.011 407
45	5	9.011 408
60	5	9.011 409

3 Pinze per coni smerigliati normalizzati

Acciaio al nichelcromo. Per raccordi con smerigliatura normalizzata. Con o senza vite di fermo.

Axel von Gunten

NS	Tipo	Pz./Cf.	Codice
14/23	con vite di fermo	1	9.011 675
19/26	con vite di fermo	1	9.011 676
24/29	con vite di fermo	1	9.011 677
29/32	con vite di fermo	1	9.011 678
45/40	con vite di fermo	1	9.011 680
14/23	senza vite di fermo	1	9.011 685
19/26	senza vite di fermo	1	9.011 686
24/29	senza vite di fermo	1	9.011 687
29/32	senza vite di fermo	1	9.011 688
45/40	senza vite di fermo	1	9.011 690



4 Anelli in PTFE per coni NS

Guarnizioni ermetiche senza grasso per coni normalizzati. Extra stagni e puliti (fattore di perdita gas sotto i 10⁻⁶ mBar l/sec). A bassissimo rilascio chimico < 0,1...0.03 mg/giorno. Resistenti da - 196 to 300°C.

NS	Pz./Cf.	Codice
10	50	9.011 663
12	50	7.622 596
14	50	9.011 664
19	50	9.011 665
24	50	9.011 666
29	50	9.011 667
34	50	7.700 004
45	50	9.011 668

