



support de filtre Swinnex® polypropylène

- pour membrane Ø 13 à 47 mm



matériaux corps _____ polypropylène
 matière du joint _____ silicone
 pression max. Ø 13 et 25 mm _____ 3,5 bar
 Ø 47 mm _____ 5 bar

Pour filtration sous pression.

Ø filtre	Ø préfiltre, mm	entrée	sortie	support	/lot
13 mm	10	luer lock femelle	luer mâle	1 1058-8432	/10
25 mm	20	luer lock femelle	luer mâle	2 1058-8622	/12
47 mm	42	luer femelle	1/4" NPT	3 1070-2911	/ 8



1

2



3



support de filtre polycarbonate

- pour membrane Ø 13 à 50 mm



matériaux corps _____ polycarbonate
 support _____ polypropylène
 joint torique _____ silicone
 pression max. _____ 7 bar
 température max. _____ 121°C

Filtration de solutions biologiques, gaz ou produits chimiques.

Ø	entrée	sortie	support PP	/lot
13 mm	luer lock femelle	luer mâle	4 1075-0422	/12
25 mm	luer lock femelle	luer mâle	5 1013-9750	/12
50 mm	M12	M12	6 1037-9680*	/ 5

* Livré avec raccords cannelés pour tube Ø int. 10 mm.



5



4



6



support de filtre polypropylène

- large compatibilité chimique

matériaux corps _____ polypropylène
 joint torique _____ silicone
 pression max. _____ 5 bar
 température max. utilisation _____ 80°C

Filtration de liquide ou de gaz en ligne sous vide ou sous pression.

Ø	entrée	sortie	support PP	/lot
25 mm	luer lock femelle	luer mâle	7 1178-7835	/6
47 mm	1/4" MNPT	luer femelle	8 1178-5718	/1



7



8



support de filtre PTFE

- raccord entrée : sortie luer lock femelle/Luer mâle
- pour membrane 13 mm



pression max. _____ 5 bar
 température max. _____ 180°C

Système exclusif de verrouillage sans joint pour une compatibilité chimique plus grande.

9 support de filtre PTFE 13 mm
1059-4761



9



10

support de filtre Teflon® PFA

- anti-adhérent, inerte chimiquement et incassable
- pour membrane Ø 47 mm



10 support Teflon® PFA Ø 47 mm
1195-9944 pour tube Ø ext. 8 mm
1196-9944 pour tube Ø ext. 13 mm

Filtration en ligne de solvants, acides, bases ou solutions ultra-pures, sans relargage.