



## PLENTY Filterelement Typ: 43635X Edelstahl Geeignet für Typ: alle Plenty Einzel- und Doppelfilter

### Merkmale

**Typ:** 43635X

**Material:** Edelstahl

Maschenweite Filterelement mm	Maschenweite Filterelement µm	Nenninnendurchmesser für Einfachfilter	Nenninnendurchmesser für Duplex Filter	Artikel
50	50	1" [25]	1" [25]	14541520
50	50	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541521
50	50	2" [50]	2" [50]	14541522
50	50	3" [80]	3" [80]	14541518
50	50	4" [100]	4" [100]	14541519
80	80	1" [25]	1" [25]	14541515
80	80	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541516
80	80	2" [50]	2" [50]	14541517
80	80	3" [80]	3" [80]	14541513
80	80	4" [100]	4" [100]	14541514
122	122	1" [25]	1" [25]	14541510
122	122	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541511
122	122	2" [50]	2" [50]	14541512
122	122	3" [80]	3" [80]	14541508
122	122	4" [100]	4" [100]	14541509
142	142	1" [25]	1" [25]	14541505
142	142	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541506
142	142	2" [50]	2" [50]	14541507
142	142	3" [80]	3" [80]	14541503
142	142	4" [100]	4" [100]	14541504
178	178	1" [25]	1" [25]	14541500
178	178	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541501
178	178	2" [50]	2" [50]	14541502
178	178	3" [80]	3" [80]	14541498
178	178	4" [100]	4" [100]	14541499
260	260	1" [25]	1" [25]	14541495
260	260	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541496
260	260	2" [50]	2" [50]	14541497
260	260	3" [80]	3" [80]	14541493
260	260	4" [100]	4" [100]	14541494
410	410	1" [25]	1" [25]	14541490
410	410	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541491
410	410	2" [50]	2" [50]	14541492
410	410	3" [80]	3" [80]	14541488
410	410	4" [100]	4" [100]	14541489
570	570	1" [25]	1" [25]	14541485
570	570	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541486
570	570	2" [50]	2" [50]	14541487
570	570	3" [80]	3" [80]	14541483
570	570	4" [100]	4" [100]	14541484
920	920	1" [25]	1" [25]	14541480
920	920	1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541481

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Maschenweite Filterelement mm	Maschenweite Filterelement µm	Nenninnendurchmesser für Einfachfilter	Nenninnendurchmesser für Duplex Filter	Artikel
	920	2" [50]	2" [50]	14541482
	920	3" [80]	3" [80]	14541478
	920	4" [100]	4" [100]	14541479
2		1" [25]	1" [25]	14541475
2		1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	14541476
2		2" [50]	2" [50]	14541477
2		3" [80]	3" [80]	14541473
2		4" [100]	4" [100]	14541474

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR1579278066251289\_DE\_20.05.2024