



Presión de Colapso (ISO 2941) 10 bar

By-pass en Línea de Retorno 1,7 bar

Materiales - Celulosa: 10 $\mu$  y 25 $\mu$   
- Malla Metálica: 60 $\mu$  y 125 $\mu$

Artículo	Tamaño	Grado filtración	ØD	ØE	A	B	C
R-1-10-C10-B	10	10 $\mu$	50	25	76	70	6
R-1-20-C10-B	20	10 $\mu$	70	29	86	80	6
R-1-22-C10-B	22	10 $\mu$	70	29	136	130	6
R-1-30-C10-B	30	10 $\mu$	70	40,5	211,5	202,5	9
R-1-40-C10-B	40	10 $\mu$	99	41	214	206	9
R-1-50-C10-B	50	10 $\mu$	130	51	150	141	9
R-1-51-C10-B	51	10 $\mu$	130	52	209	200	9
R-1-60-C10-B	60	10 $\mu$	130	65	209	200	9
R-1-64-C10-B	64	10 $\mu$	130	65	259	250	9
R-1-65-C10-B	65	10 $\mu$	130	65	280	271	9
R-1-60-G10-B	60	10 $\mu$	130	65	209	200	9
R-1-10-C25-B	10	25 $\mu$	50	25	76	70	6
R-1-20-C25-B	20	25 $\mu$	70	29	86	80	6
R-1-22-C25-B	22	25 $\mu$	70	29	136	130	6
R-1-40-C25-B	40	25 $\mu$	99	41	214	206	9
R-1-50-C25-B	50	25 $\mu$	130	51	150	141	9
R-1-51-C25-B	51	25 $\mu$	130	52	209	200	9
R-1-60-C25-B	60	25 $\mu$	130	65	209	200	9
R-1-64-C25-B	64	25 $\mu$	130	65	259	250	9
R-1-65-C25-B	65	25 $\mu$	130	65	280	271	9
R-1-10-T60-B	10	60 $\mu$	50	25	76	70	6
R-1-20-T60-B	20	60 $\mu$	70	29	86	80	6
R-1-22-T60-B	22	60 $\mu$	70	29	136	130	6
R-1-40-T60-B	40	60 $\mu$	99	41	214	206	9
R-1-42-T60-B	42*	60 $\mu$	99	41	214	206	9
R-1-50-T60-B	50	60 $\mu$	130	51	150	141	9
R-1-51-T60-B	51	60 $\mu$	130	52	209	200	9
R-1-60-T60-B	60	60 $\mu$	130	65	209	200	9
R-1-64-T60-B	64	60 $\mu$	130	65	259	250	9

Artículo	Tamaño	Grado filtración	ØD	ØE	A	B	C
R-1-65-T60-B	65	60 µ	130	65	280	271	9
R-1-10-T125-B	10	125 µ	50	25	76	70	6
R-1-20-T125-B	20	125 µ	70	29	86	80	6
R-1-22-T125-B	22	125 µ	70	29	136	130	6
R-1-40-T125-B	40	125 µ	99	41	214	206	9
R-1-50-T125-B	50	125 µ	130	51	150	141	9
R-1-51-T125-B	51	125 µ	130	52	209	200	9
R-1-60-T125-B	60	125 µ	130	65	209	200	9
R-1-64-T125-B	64	125 µ	130	65	259	250	9
R-1-65-T125-B	65	125 µ	130	65	280	271	9

\*\*\* Revisar PDF adjunto \*\*\*

\* Para carcasa FR1-41