

Produtos Especiais

Código	Tipo	Peso de Embarque (g/)	Dimensões das Partículas	Grupo II
IP 1	Polímero inerte	540-560	2,5-4,0 mm	Polímero inerte para leitos compactos. Sistemas com distribuidor superior.
IP 4	Polímero inerte	520-550	1,2-1,5 mm	Polímero inerte para sistema Puropack.
IP 3/7	Polímero inerte	680-710	Diâmetro médio de 0,67-0,73 mm com coeficiente de uniformidade de 1,2	Resina inerte de interface entre resinas catiônicas e aniônicas em leitos mistos de 3 camadas.
AC 20	Carvão ativado	470-490	0,4-1,4 mm	Remoção de cloro e orgânicos da água.
AC 20 C	Carvão ativado	470-490	0,6-2,4 mm	Simular ao AC 20, com partículas maiores.