

Gamme Déminée

Référence	Volume de résine	Ø D en mm (réservoir)	Hauteur A en mm *	Ø B en mm (embase)	Poids Net
C-DEMI08	8 L	Ø 207	517	Ø 216	9 kg
C-DEMI10	15 L	Ø 258	520	Ø 266	16 kg
C-DEMI20	20 L	Ø 207	975	Ø 216	22 kg
C-DEMI25	25 L	Ø 258	980	Ø 266	26 kg
C-DEMI50	50 L	Ø 258	1 470	Ø 266	51 kg
C-DEMI75	75 L	Ø 335	1 456	Ø 343	75 kg

Appareils équipés en standard de :

- Tête manuelle
- Crépine supérieure
- Tube distributeur avec crépine inférieure
- Résine déminée (Lits mélangés composés de 40 % de résine cationique forte et 60 % de résine anionique forte)



Montage sans by-pass



Montage avec by-pass

Pour application Eau froide : 35 °C max.
Pression maxi : 8 Bar

Exemple de montage avec 2 unités en série :



Le montage classique est réalisé avec deux unités en série. Les mesures de conductivité sont réalisées régulièrement en sortie de l'unité 1 pour en détecter la saturation.

Il sera alors temps de

- passer l'unité 2 en première position
- changer la charge de l'unité 1
- passer l'unité nouvellement chargée en deuxième position

Disponible en option :

- C-PCKRM20 : Kit de 2 adaptateurs Mâle 3/4 indispensables au raccordement
- C-BPWS100 : By-pass
- C-PCV4099 : Adaptateur Entrée/sorte avec mixing
- C-CTAFLEX20/13 : Kit de 2 flexibles Inox FF 20/27 L = 800 mm

