

Технически характеристики

Поялник Dytron за пластмасови тръби комплект 650 W, 280 °C, ф 20-40 мм, Polys P-4a





POLYS P-4a (16-63 мм)



Най-популярната серия на ръчни заваръчни комплекти за пластмасови тръби е с цилиндричен нагревател с диаметър от 32 mm. Мощността им е 650 W и се използва за заваряване на тръби от 20 до 40 mm. Относително малък цилиндричен нагревател дава възможност за заваряване в малки помещения. Този тип заваръчни комплекти използват патентовани накрайници за различните диаметри тръби.

Основното предимство на този тип е относително малък размер, висока ефективност на пренос на топлина и опростена подмяна на накрайника за различните диаметри тръби. Монтаж и демонтажа на всеки накрайник може да бъде направен докато е горещ уреда, без никаква опасност от повреда на покритието му. Всички работни повърхности на накрайника се покрити с незалепващо покритие

Модел	P-4a	
Тип на регулиране на температурата	потенциометър	
Индикатор	LED - светодиод	
Температурна настройка точност (°C)	10	
Температурен диапазон(°C)	180 - 280	
Звуков сигнал	+	
Обхват на тръбите в диаметри (mm)	20 - 40	
Мощност (W)	650	
Зах. напрежение (V)	230V	<input checked="" type="checkbox"/>
	115V	+
Тегло (kg)	1,57	
Максимален брой на прикачени накрайници върху нагревателя	3	

Най-съвременен тип на управление на температурата при POLYS P-4 поялниците



P-4a поялника има безкрайно променливи настройки на температура от 180 до 280 ° C. Настройка на зададената температура се постига чрез завъртане на бутона за контрол.

- стандартно оборудване
- възможност за допълнително дооборудване

Продукт: [Поялник Dytron за пластмасови тръби комплект 650 W, 280 °C, ф 20-40 mm, Polys P-4a](#)
Категория: [Запояване](#)

Бранд: [Dytron](#)
Категория бранд: [Поялник Dytron](#)