

Transformer EV TFT | Sistema de Boquillas



El KIT Transformer PA3-EV está diseñado para facilitar la aplicación de agua en la parte inferior de un vehículo eléctrico. Cada kit incluye cuatro tubos de extensión de 19" (0,5 m) y una boquilla distribuidora (bodega) con un patrón amplio y completamente lleno que permite que el agua se distribuya a través del compartimiento de la batería para un enfriamiento efectivo.

Los tubos de extensión agregados, que alcanzan una longitud total de más de 2,2 metros (7 pies) cuando están completamente ensamblados, permiten a su equipo dejar espacio entre ellos y el fuego.

Modelo Transformer PA3-EV | Espacios Confinados

Características Acoplamiento giratorio estándar con rosca de manguera hembra NH de 1,5" (38 mm)

Flujo Nominal 150 gpm a 100 psi (570 l/min a 7 bar)

Accesorios Incluidos

01. Bloque de conexiones de tres puertos con ariete para golpe
02. Boquilla distribuidora (también conocida como boquilla Bresnan)
03. Cuatro tubos de extensión de 19" (0.5 metros)
04. Válvula de cierre con mango giratorio
05. Bolsa resistente de transporte con compartimentos.

Entrada 1,5" (38 mm)

Longitud 7' (2.2 metros)

Peso 17