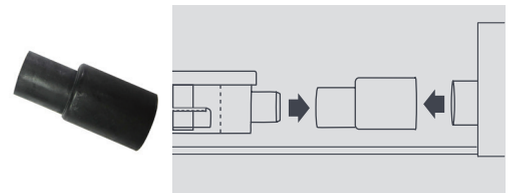


# Conectores

## Mini bombas

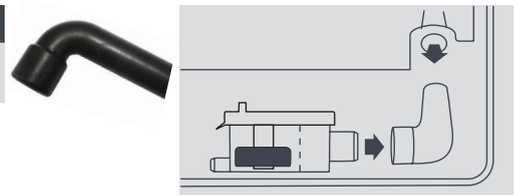
### ADAPTADOR DE CAUCHO PARA CONECTAR UNA UNIDAD DE CONDUCTOS A UNA MINIBOMBA

OPCIONES				
Salida AC Conducto	Depósito bomba	Uso ideal	Referencias	Cantidad
20 mm	16 mm	Mitsu Heavy	FP2001	3
25 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2002	3
32 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2003	3



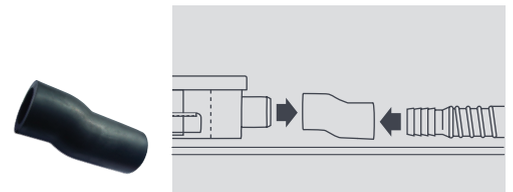
### BRAZO LARGO DE 90° DE CURVATURA PARA CONECTAR UN SOPORTE DE PARED AL DEPÓSITO DE LA MINIBOMBA

OPCIONES				
Salida bandeja condensados	Depósito bomba	Uso ideal	Referencias	Cantidad
12 mm	16 mm	SopORTE de pared y de suelo LG	FP2006	3
16 mm	16 mm	Montaje en pared y suelo	FP2056	3



### CONECTOR DE DESPLAZAMIENTO

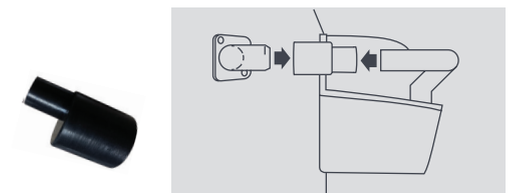
OPCIONES				
Salida bandeja condensados	Depósito bomba	Uso ideal	Referencia	Cantidad
16 mm	16 mm	Can be used universally	FP1024	5



## Bombas con depósito

### ADAPTADOR DE CAUCHO PARA CONECTAR UN TUBO DE DRENAJE DE CONDENSACIÓN DE UNA UNIDAD DE CASETE A UNA BOMBA CON DEPÓSITO

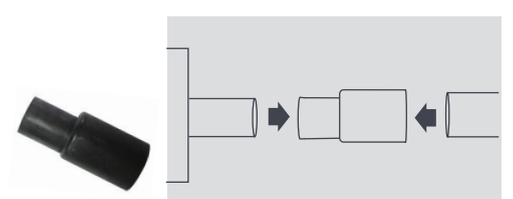
OPCIONES				
Salida casete	Tubería de drenaje	Uso ideal	Referencia	Cantidad
16 mm	21 mm	Unidades LG	FP2011	3
26 mm	21 mm	Daikin, Panasonic	FP2012	3
32 mm	21 mm	Daikin, Mitsu Elec/Heavy, Panasonic, LG	FP2013	3



## De tubería a tubería

### ADAPTADOR DE CAUCHO PARA CONECTAR TUBOS DE DESBORDAMIENTO DE 21 MM A UNA TUBERÍA DE AGUAS RESIDUALES

OPCIONES				
Tubería de drenaje	Tubería de desagüe	Uso ideal	Referencia	Cantidad
21 mm	25 mm	Reducir o ampliar diámetros de tubería	FP2016	3
21 mm	32 mm	Reducir o ampliar diámetros de tubería	FP2017	3
21 mm	40 mm	Reducir o ampliar diámetros de tubería	FP2018	3



Nota: Todos los conectores deben instalarse con las bridas pertinentes