

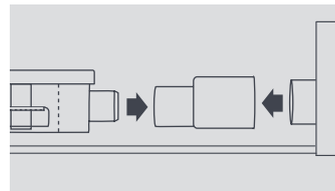
PT

# Conectores

## Minibomba

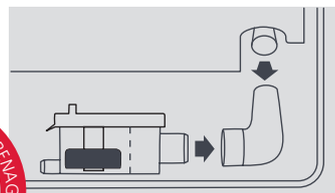
### ADAPTADOR DE BORRACHA PARA LIGAR UMA UNIDADE DE CONDOTA A O RESERVATÓRIO DE UMA MINIBOMBA

OPÇÕES		Utilização ideal	Peça N°	Quant. embalagem
Dutado AC saída OD	Bomba reservatório OD			
20 mm	16 mm	Encaixa em Mitsu Heavy	FP2001	3
25 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec, Panasonic, Mitsu Heavy, LG	FP2002	3
32 mm	16 mm	Daikin, Mitsu Elec, Panasonic, Mitsu Heavy, LG	FP2003	3



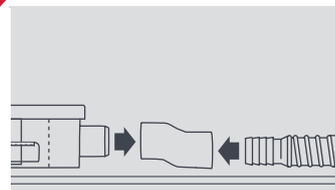
### BRAÇO LONGO CURVADO A 90° PARA LIGAR UMA MONTAGEM DE PAREDE AO RESERVATÓRIO DE UMA MINIBOMBA

OPÇÕES		Utilização ideal	Peça N°	Quant. embalagem
Gotejamento bandeja de saída OD	Bomba reservatório OD			
12 mm	16 mm	LG montagem de parede e montagem de pavimento	FP2006	3
16 mm	16 mm	Montagem de parede e montagem de pavimento	FP2056	3



### CONETOR DE COMPENSAÇÃO PARA MONTAGEM DE PAREDE AO RESERVATÓRIO DE UMA MINIBOMBA

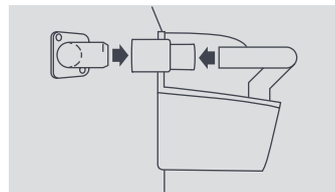
OPÇÕES		Utilização ideal	Peça N°	Quant. embalagem
Gotejamento bandeja de saída OD	Bomba reservatório OD			
16 mm	16 mm	Pode ser usado universalmente	FP1024	5



## Bomba de tanque

### ADAPTADOR DE BORRACHA PARA LIGAR UM TUBO DE ASPIRAÇÃO DA CONDENSAÇÃO DA UNIDADE DE GAVETA A UMA BOMBA DE TANQUE

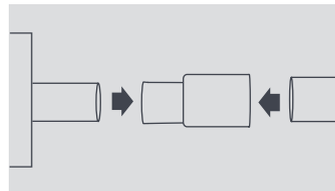
OPÇÕES		Utilização ideal	Peça N°	Quant. embalagem
Cassete AC saída OD	Tubo de extravasamento OD			
16 mm	21 mm	Encaixa em unidades LG	FP2011	3
26 mm	21 mm	Daikin, Panasonic	FP2012	3
32 mm	21 mm	Daikin, Mitsu Elec, Panasonic, Mitsu Heavy, LG	FP2013	3



## Tubo a tubo

### ADAPTADOR DE BORRACHA PARA LIGAR UM TUBO DE EXTRAVASAMENTO DE 21 mm A UM TUBO DE DESCARGA

OPÇÕES		Utilização ideal	Peça N°	Quant. embalagem
Tubo de extravasamento OD	Tubo de descarga OD			
21 mm	25 mm	Pode ser usado universalmente	FP2016	3
21 mm	32 mm	Pode ser usado universalmente	FP2017	3
21 mm	40 mm	Pode ser usado universalmente	FP2018	3



Nota: Todos os Conectores devem ser adaptados com as correspondentes braçadeiras de cabo