



APPLICATIONS Réfrigération, climatisation et plomberie

INSTALLATION Sans outil, convient aux installations de tuyauterie horizontales

- MATÉRIAU**
- Polypropylène 20% GF
 - Résistant aux rayons ultraviolets
 - Température d'utilisation - 40° à 178° F (- 40° à 81° C)
 - Peut être peint (la peinture n'altère pas ses propriétés mécaniques)
 - Matériau à surface non-adhésive (texture illimitée # MT-11030) permettant l'expansion linéaire de l'isolant thermique

CERTIFICATION Certifié UL aux USA (UL-723 / ASTM E 84)) et répertorié ULC pour le Canada (ULC-S102.2)



COULEUR  GRIS ARGENT (G)

# PIÈCE	A	B	C		
UC12225G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12325G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12425G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12525G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12625G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12825G	18.02" (457mm)	0.77" (19.5mm)	0.41" (10mm)		

# PIÈCE	A	B	C		
UC12250G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12350G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12450G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12550G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC12650G	12.02" (305mm)	0.83" (21mm)	0.41" (10mm)		
UC18850G	18.02" (457mm)	0.77" (19.5mm)	0.41" (10mm)		

