

Ficha Técnica Acoplamientos.

Acoplamientos	
Código del artículo:	HH-RC
Descripción:	Acoplamientos
Material:	PVC
Color:	Gris
Propiedades:	Resistente a la corrosión; Resistente a impactos; Resistente a la radiación UV; Autoextinguible; Ignífugo; Apto para uso subterráneo o sobre el suelo;
Certificados:	UL 651 Prueba de material de PVC: ASTM D1784-20;



Tamaño (inch)	Ancho (in)	Longitud (in)	D. I. (in)
3/4	1.307	1.563	1.064
1	1.602	2.000	1.330
1-1/4	2.020	2.165	1.677
1-1/2	2.252	2.357	1.918
2	2.744	2.600	2.393



Garantía
25 años

Ficha Técnica

Adaptador macho de terminal.

Adaptador macho de terminal	
Código del artículo:	HH-TA
Descripción:	Adaptador macho de terminal
Material:	PVC
Color:	Gris
Propiedades:	Resistente a la corrosión; Resistente a impactos; Resistente a la radiación UV; Autoextinguible; Ignífugo; Apto para uso subterráneo o sobre el suelo;
Certificados:	UL 651 Prueba de material de PVC: ASTM D1784-20;



Tamaño (inch)	Ancho (in)	Longitud (in)
3/4	1.032	1.527
1	1.587	1.889
1-1/4	2.020	1.967
1-1/2	2.258	2.006
2	2.744	2.170



Garantía
25 años

Ficha Técnica

Caja adaptable.

Caja adaptable

Código del artículo:	HH-AB
Descripción:	Caja adaptable
Material:	PVC
Color:	Gris
Propiedades:	Resistente al fuego; Resistente a la radiación UV; Grado de protección IP67; Con tornillos de acero inoxidable y anillo impermeable; Apto para instalación solar;
Certificados:	IEC60670 UL94 V0/5VA;



Tamaño (mm)

Longitud x ancho x alto

85x85x62mm
108x108x50mm
108x108x76mm
163x108x81mm
211x108x81mm
300x200x152mm
300x200x200mm



Garantía
25 años

Ficha Técnica

Codo estándar de 90° SCH40 (extremo acampanado).

Codo estándar de 90° SCH40 (extremo acampanado)

Código del artículo:	HH-SWB90
Descripción:	Codo estándar de 90° SCH40 (extremo acampanado)
Material:	PVC
Color:	Gris
Propiedades:	Resistente a la corrosión; Resistente a impactos; Resistente a la radiación UV; Autoextinguible; Ignífugo; Apto para uso subterráneo o sobre el suelo;
Certificados:	UL 651 Prueba de material de PVC: ASTM D1784-20;



Tamaño (in)	Grados	Radio (in)	A (in) Promedio	B (in) Promedio
3/4	90°	4.5	1.05	1.5
1	90°	5.75	1.315	1.875
1 1/4	90°	7.25	1.66	2
1-1/2	90°	8.25	1.9	2
2	90°	9.5	2.375	2



Garantía
25 años