

Adaptadores de bridas de PP-RCT de Uponor (fusión de toma)



Project Information

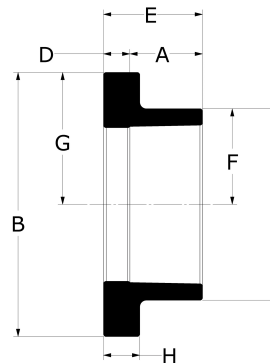
Job name:	Location:
Engineer:	Fecha de envío:
Contractor:	Presentada por:
Manufacturer's representative:	Approved by:

Technical data

Material	PP-RCT
End type 2	Flange
Temp/pressure ratings	73 °F (23 °C) at 340 psi (23.44 bar) 140 °F (60 °C) at 190 psi (13.1 bar) 180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar)

Product information and application use

Utilice los adaptadores de brida de fusión de zócalo PP-RCT de Uponor con tubería mecánica PP-RCT de Uponor para transportar fluido para aplicaciones industriales o de calefacción y refrigeración hidráulicas y con tubería potable PP-RCT de Uponor para transportar agua para aplicaciones de plomería potable.



Part name	Part no.	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	E [inch]	F [inch]	G [inch]	H [inch]	End Type 1	Weight per UOM [lbs/UOM]
Uponor PP-RCT Flange Adapter, 1 1/2	PR2981500	0.925	3.169	2.374	0.335	1.26	1.187	1.585	0.472	Socket 1-1/2"	0.16
Uponor PP-RCT Flange Adapter, 2	PR2982000	1.079	3.878	2.996	0.417	1.496	1.498	1.939	0.551	Socket 2"	0.22
Uponor PP-RCT Flange Adapter, 2 1/2	PR2982525	1.181	4.587	3.587	0.492	1.673	1.793	2.293	0.63	Socket 2-1/2"	0.37
Uponor PP-RCT Flange Adapter, 3	PR2983030	1.299	5.098	4.311	0.591	1.89	2.156	2.549	0.669	Socket 3"	0.51

Part name	Part no.	Codes	Standards	Listings
Adaptadores de bridas de PP-RCT de Uponor (fusión de toma)	All	UPC IRC IPC NPC of Canada UMC CMC CPC IMC	NSF/ANSI/CAN 61 ASTM E84 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 51 ASTM F2389 CSA B137.11	ICC-ES-PMG 1106 IAPMO-R&T 8358 QAI P321-5 IAPMO K-12775

Installation

Utilice métodos de conexión de fusión de socket aprobados. Consulte el manual de PP-RCT de Uponor para obtener todos los detalles.

Related applications

Sistemas hidráulicos de calefacción y refrigeración Industrial
Sistemas de agua domésticos

Footnotes

-

Contact information

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517