

Ref.	Aplicación	PN	Ø _{ext} tubería	Salida rosca hembra				
				¾"	1"	1¼"	1½"	2"
BH525	Collarín con salida roscada para realizar conexiones de servicio en canalizaciones de agua potable	16	50	•	•	•		
			63	•	•	•	•	•
			75	•	•	•	•	•
			90		•	•	•	•
			110		•	•	•	•
			125		•	•	•	•
			160		•	•	•	•
200		•	•	•	•			

Collarín para tubería de PE y PVC en todas las presiones hasta PN 16, según UNE 53-131-90 (PE) y UNE-EN 1452-2 (PVC)

Ref. BH525

Características:

Un diseño con paso total que aporta un mayor caudal a la conexión.

Ambas mitades del collarín están provistas de una junta de goma que está en contacto con todo el diámetro exterior de las tuberías de plástico.

La mitad superior incorpora dos juntas tóricas concéntricas alrededor de la salida roscada que garantizan una total estanquidad.

- 1. Collarín** de fundición dúctil GGG-40 (EN-GJS-400-15), con protección anticorrosiva de epoxy en polvo.
- 2. Junta**, de EPDM.
- 3. Tornillos** de acero inoxidable A2.



Ø ext. tubería 63 - 200

Ejemplo de montaje de collarín en tubería:
Ref. BH525



Ø ext. tubería 50

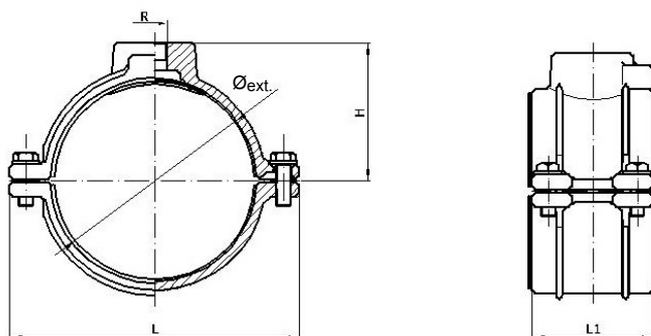
- En el montaje de los collarines de diámetro exterior de tubería de 63 a 200 mm, se aconseja apretar los tornillos en cruz.
- Las juntas de EPDM están adheridas al cuerpo del collarín para facilitar su montaje.

Accesorios:

- Reducción de salida roscada de PE: Ref. BH850
- Reducción de salida roscada de POM: Ref. BH859

Recambios:

Tornillos	Ref. BH855
-----------	---------------



Ref.	Ø _{ext} tubería	R	H	L	L1	UNIÓN		Peso (kg)
						Nº TORNILLOS	Rosca	
BH525	50	3/4"	51	110	80	2	M10	1,4
		1"						1,3
		1 1/4"						1,2
	63	3/4"	61	124	100	4	M10	2,3
		1"						2,2
		1 1/4"						2,1
		1 1/2"						2,5
	75	2"	67	135	110	4	M10	2,4
		3/4"						2,6
		1"						2,5
		1 1/4"						2,4
	90	1 1/2"	74	150	110	4	M10	2,7
		2"						2,6
		1"						2,8
		1 1/4"						2,7
	110	1 1/2"	84	170	120	4	M10	3,1
		2"						3,0
		1"						3,8
		1 1/4"						3,6
	125	1 1/2"	91	192	120	4	M10	4,0
		2"						3,8
		1"						4,5
		1 1/4"						4,4
	160	1 1/2"	108	203	120	4	M12	4,6
2"		4,5						
1"		5,5						
1 1/4"		5,3						
200	1 1/2"	138	286	120	4	M14	5,7	
	2"						5,6	
	1"						6,9	
	1 1/4"						6,8	
								6,7
								6,6