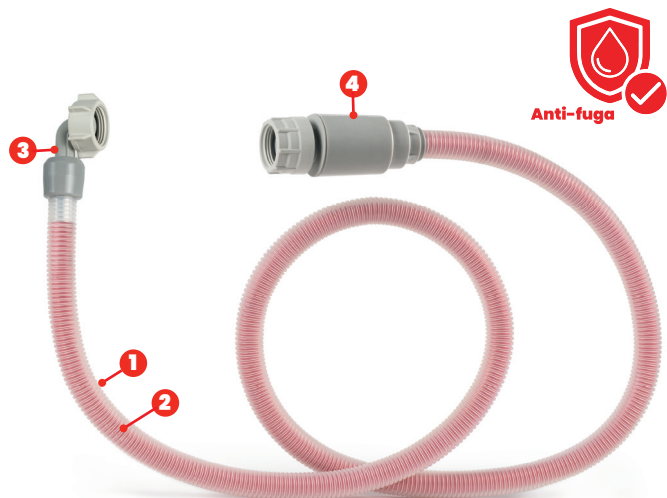



**PRODUCTO**

**APLICACIONES**


Lavadora



Lavavajillas



RoHS


 Fabricado según  
**EN61770**
**RÁCORES**


DN	Codo	Hembra
9	3/4"	3/4"

**MATERIALES**

- 1 Corrugado exterior transparente: PP (Prolipropileno)
- 2 Tubo interior capa roja: PVC (Cloruro polivinilo) + EPDM (Etinopropileno) + NBR (Caucho etilenopropileno nitrilo butadieno)
- 3 Extremo codo: codo+hembra de PA 66 (Poliamida 66), junta de NBR y casquillo de aluminio
- 4 Extremo válvula: válvula + filtro de POM (resina cetálica), cuerpo de PA 66 (Poliamida 66), junta de NBR y casquillo de aluminio

**FUNCIONAMIENTO ANTI-FUGAS**

Esta manguera de entrada de suministro anti-fuga se utiliza para evitar inundaciones en caso de avería. Consta de una válvula mecánica, una manguera interior (manguera de entrada de PVC) y un conjunto de manguera exterior protectora. Cuando se produce una fuga de agua en la manguera de entrada, el agua se acumula en la manguera protectora y llega al mecanismo de bloqueo de la válvula, de modo que esta se cierra y se evita la inundación. El mecanismo funciona sin necesidad de alimentación eléctrica. Se trata de una solución universal con función anti-fuga adaptable a cualquier lavadora/lavavajillas.


**DIMENSIONES**

DN	Diámetro exterior	Diámetro interior	Presión del suministro de agua	Temperatura de trabajo del agua caliente	Temperatura ambiente de funcionamiento	Presión de estanqueidad	Caudal nominal	Presión de rotura
9	13 mm	9 mm	0,2 - 10 bar	De 5°C a 90°C	De 5°C a 70°C	6 bar	10 l/min	60 bar

**RACORERÍA**

Racor	Longitud	Referencia	Unidad/bolsa exposición	Unidad/caja
Hembra 3/4" - Hembra 3/4" con tuerca y codo de inyección de plástico	1500	210443	1	25
	2500	210444	1	25