

# CGS

CONEXIONES SANITARIAS DE ACERO INOXIDABLE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

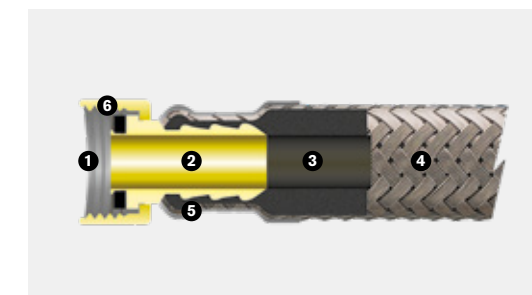
- Tubo interior caucho EPDM
- Trenzado en acero inox. AISI 304
- Casquillo acero inox. AISI 304
- Rácores en latón niquelado
- Juntas EPDM incorporadas

↑ LONGITUDES  
**15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45**  
**50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm**  
 ↓ Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.

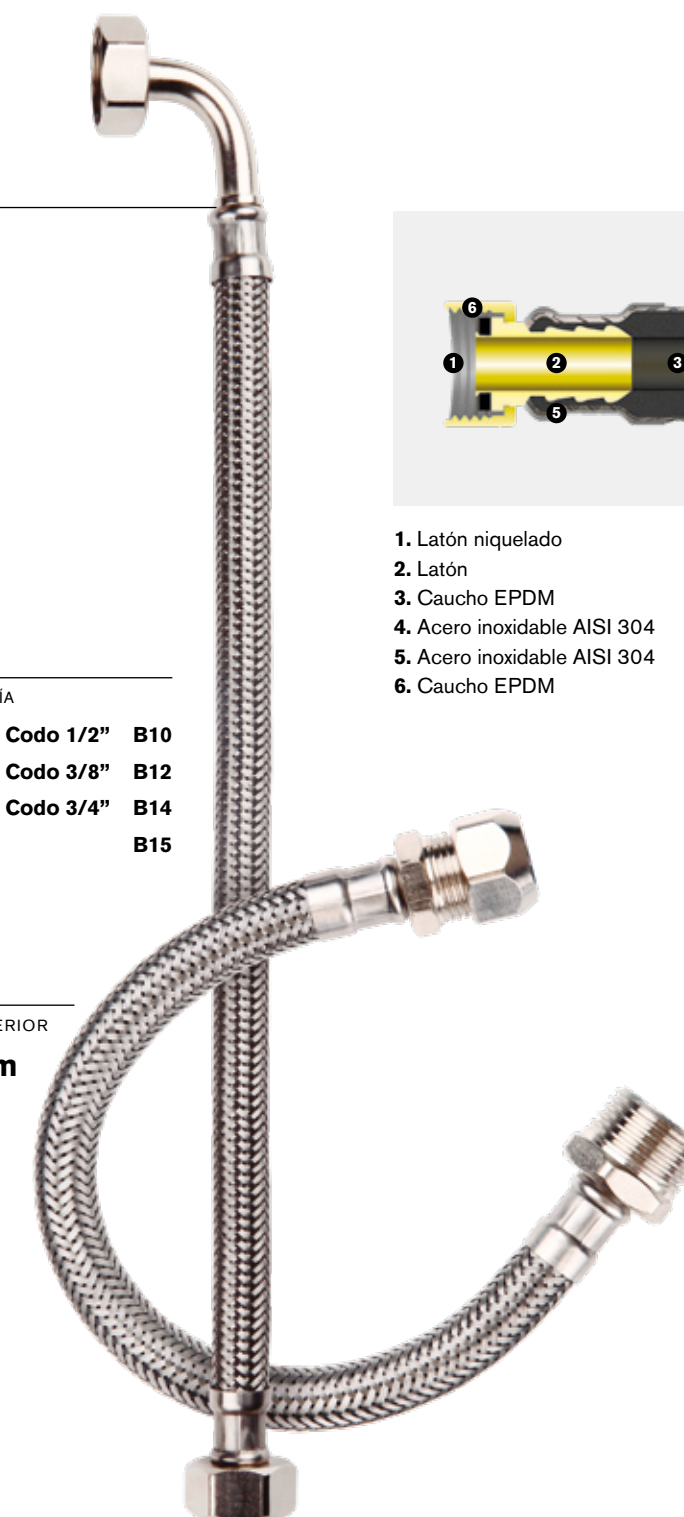
D. INTERIOR	D. EXTERIOR	RACORERÍA
<b>ø 8 mm</b>	<b>ø 12 mm</b>	<b>H 1/2" Codo 1/2" B10</b>
		<b>H 3/8" Codo 3/8" B12</b>
		<b>H 3/4" Codo 3/4" B14</b>
		<b>M 1/2" B15</b>
		<b>M 3/8"</b>
		<b>M 3/4"</b>

CAUDAL	RAD. CURVATURA	PASO INTERIOR
<b>28 l/min</b>	<b>30 mm</b>	<b>6,2 mm</b>

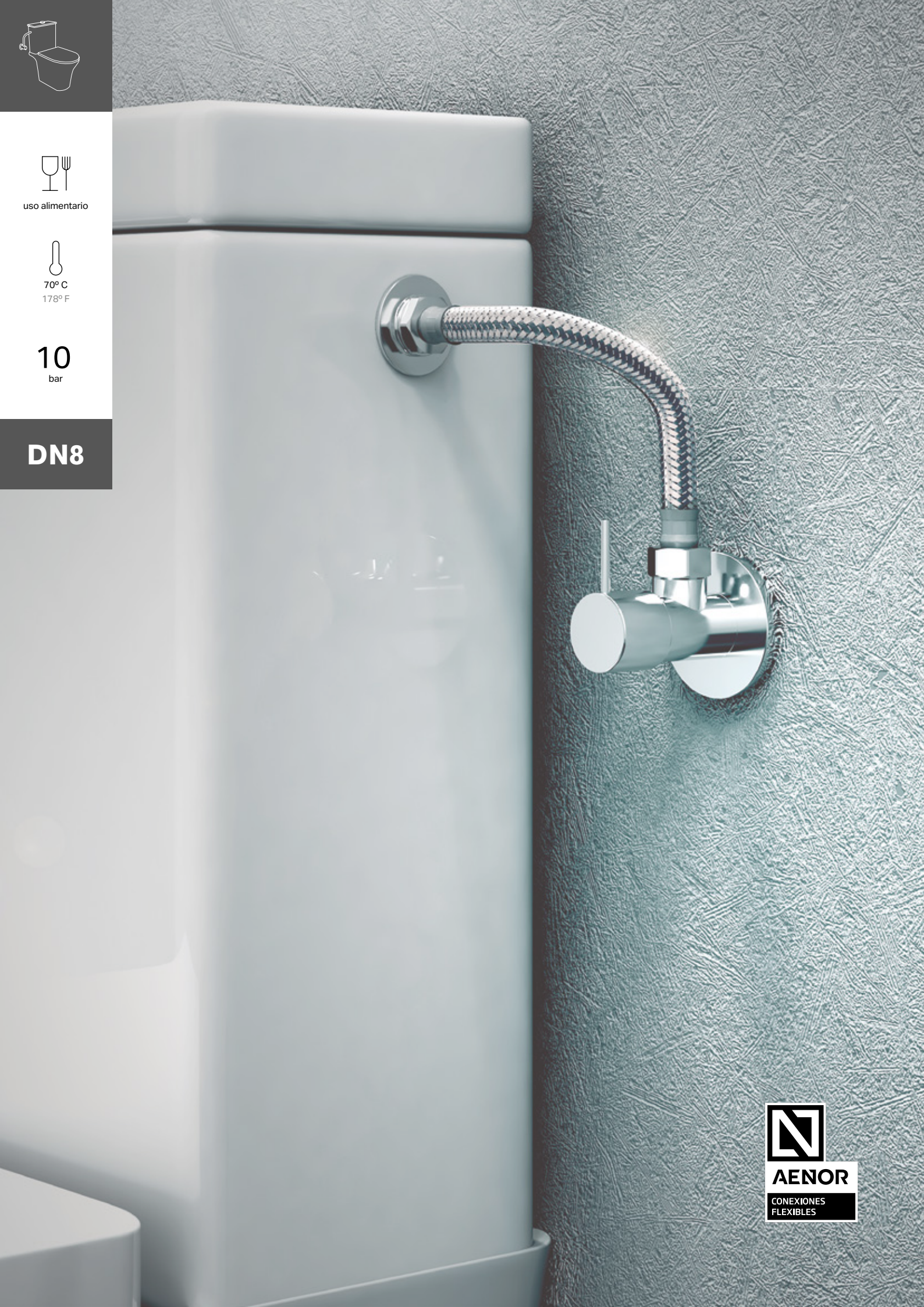
## SECCIÓN DEL TUBO



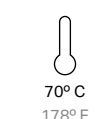
1. Latón niquelado
2. Latón
3. Caucho EPDM
4. Acero inoxidable AISI 304
5. Acero inoxidable AISI 304
6. Caucho EPDM



**APLICACIONES** | INSTALACIONES SANITARIAS, GRIFERÍAS, CALENTADORES, LAVABOS, BIDETS, MAQUINARIA DE HOSTELERÍA, ETC.



uso alimentario



70° C  
178° F

10  
bar

DN8

