

NOVEDAD



Inoxpur

CONEXIONES SANITARIAS DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

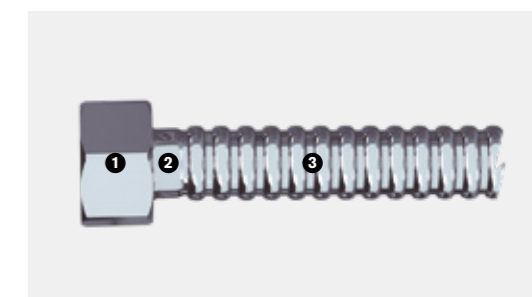
- Tubo Acero Inoxidable AISI 316
- Casquillo acero inox. AISI 304
- Rácores en acero inoxidable AISI 304
- Juntas EPDM incorporadas
- Juntas silicona

↑ LONGITUDES
15 - 25 - 30 - 40 - 50 cm
 ↓ Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.

D. INTERIOR	D. EXTERIOR	RACORERÍA
ø 7,5 mm	ø 10,5 mm	H 1/2"
		H 3/8"
		M 1/2"
		M 3/8"
		M 10x1

CAUDAL	RAD. CURVATURA	PASO INTERIOR
junta EPDM 9 l/min	30 mm	7 mm
junta silicona 4,5 l/min		

SECCIÓN DEL TUBO



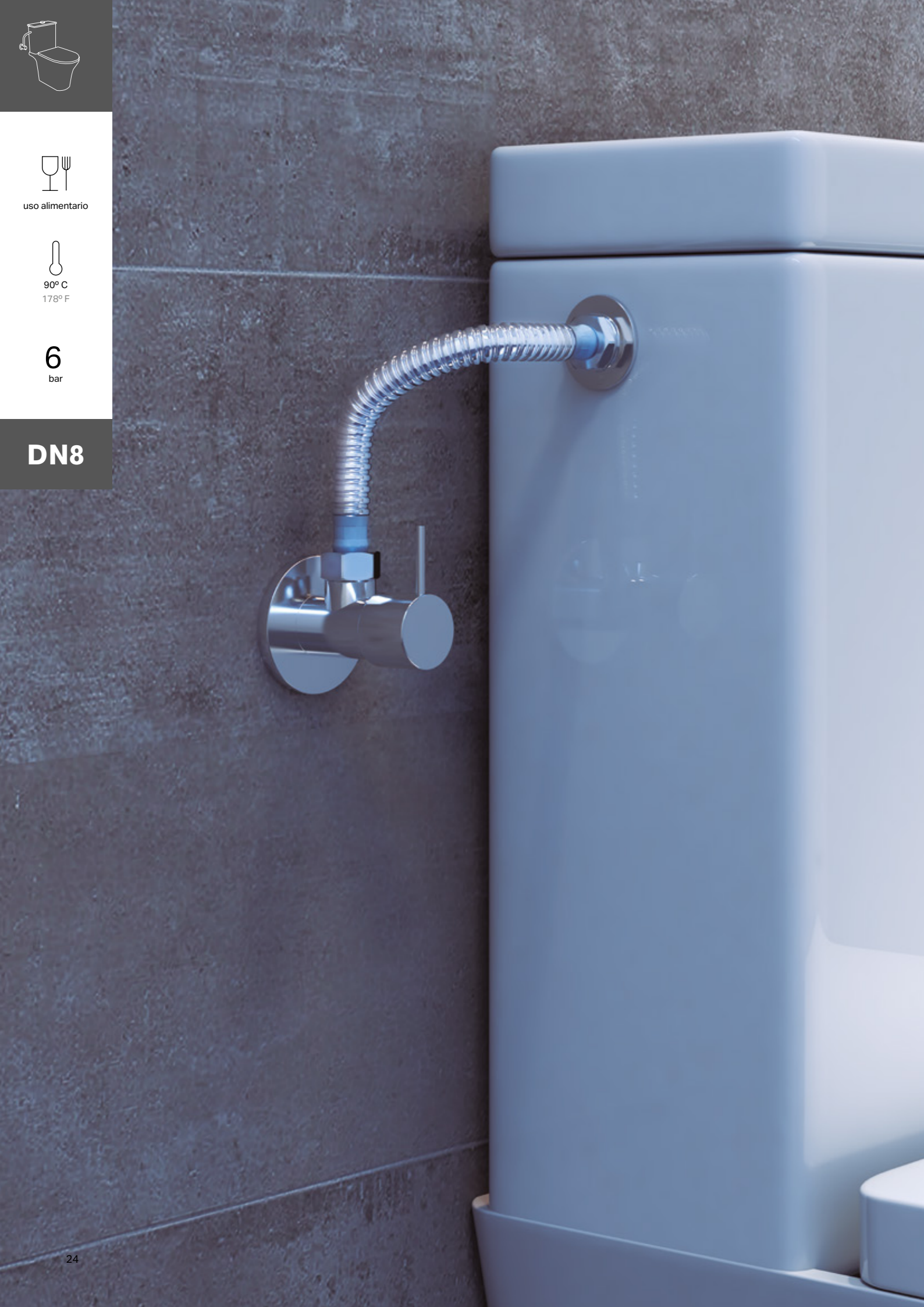
1. Inox AISI 304
2. Inox AISI 304
3. Inox AISI 316

- Reciclable
- Economía circular
- Alta resistencia a la corrosión
- Anti-estrangulamiento
- Migración 0
- Máxima resistencia a la presión
- Ahorro 50% de agua
- Patentado
- 20 Años de garantía

kiwa
KCI-ISP-16380



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



uso alimentario



90° C
178° F

6
bar

DN8