

# Plus & Plus Mini

CONEXIONES SANITARIAS DE GRAN TAMAÑO  
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  
30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm  
*Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.*

## PLUS MINI

D. INTERIOR ø 11 mm	D. EXTERIOR ø 15,5 mm	RACORERÍA H 1/2" M 1/2" Codo 1/2" H 3/4" M 3/4" Codo 3/4"
------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

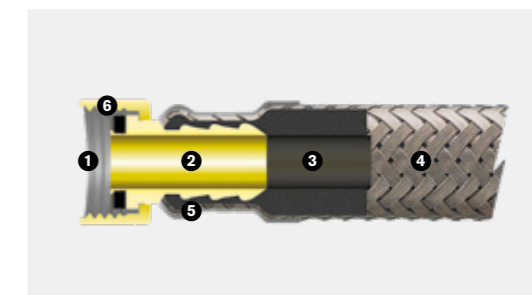
CAUDAL 45 l/min	RAD. CURVATURA 35 mm	PASO INTERIOR 7,7 mm
--------------------	-------------------------	-------------------------

## PLUS

D. INTERIOR ø 13 mm	D. EXTERIOR ø 18 mm	RACORERÍA H 1/2" M 1/2" Codo 1/2" H 3/4" M 3/4" Codo 3/4"
------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

CAUDAL 60 l/min	RAD. CURVATURA 45 mm	PASO INTERIOR 9,9 mm
--------------------	-------------------------	-------------------------

## 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 | CALENTADORES, ACUMULADORES, FAN-COILS, TERMOS, CLIMATIZACIÓN, ETC.



uso alimentario



90° C  
194° F

16  
bar

DN10

DN13

