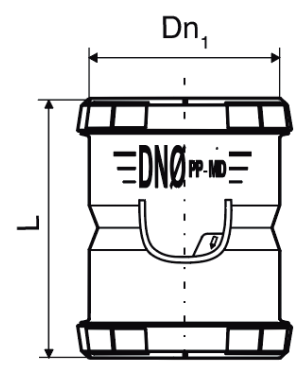




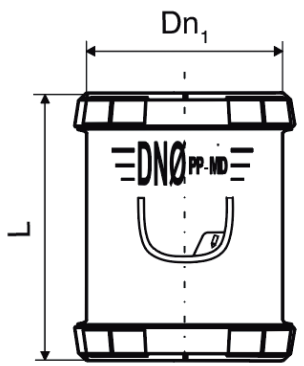
### MANGUITO CON TOPE



Dn <sub>1</sub> mm	Ref.	L mm
40	71136	95
50	71137	97
75	71138	104
90	71139	111

Dn <sub>1</sub> mm	Ref.	L mm
110	71140	116
125	71141	120
160	71142	140
200	71202	217

### MANGUITO SIN TOPE



Dn <sub>1</sub> mm	Ref.	L mm
40	71143	95
50	71144	100
75	71145	104
90	71146	111

Dn <sub>1</sub> mm	Ref.	L mm
110	71147	116
125	71148	120
160	71149	140
200	71203	217



## ESTRUCTURA TRICAPA DE LAS TUBERÍAS *dBblue*

### Sistema insonorizado integral de evacuación de aguas residuales, ventajas:

- Alto grado de reducción de la sonoridad en el interior de la tubería, 10 dB a 2 l/s. Ensayo Fraunhofer P-BA 82/2016e.
- Componentes de bajo peso.
- Resistencia mecánica a las influencias externas.
- Resistencia a los aditivos químicos contenidos en las aguas residuales.
- Resistencia a los cambios de temperatura.
- 100% reciclable.
- Bajo coeficiente de rugosidad de las paredes.
- Posibilidad de instalación en temperaturas inferiores a -10° C.
- Ausencia de residuos o formación de incrustaciones calcáreas.
- Bajo índice de transmisión de las vibraciones entre los componentes.
- Resistencia a las altas temperaturas de los caudales de aguas residuales.
- Plena conformidad dimensional con los sistemas existentes.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ACCESORIOS

La nueva generación de los accesorios insonorizados de DBblue combina un gran número de características técnicas y funcionales. Está fabricado en versión compacta y clasificado como un producto de alta resistencia mecánica.



- 01 Fabricación compacta de la pared
- 02 Nervaduras de agarre para facilitar la instalación
- 03 Clara identificación del producto
- 04 Posibilidad de añadir una descripción adicional
- 05 La formulación del material garantiza la reducción del ruido
- 06 División del eje de montaje cada 45°
- 07 Alta resistencia mecánica
- 08 Superficie mate