

Terra[®]

Hecho para enterrar



HECHO PARA ENTERRAR

Programa del Sistema Terra // Tuberías

Tubo Terra (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7700	4	100	1
7701	4	110 (118)	1
7702	4	160 (177)	1
7723	4	200 (218)	1

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Tubo Terra con campana y Sistema Clak

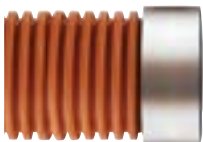


Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7712	4	100	1
7706	4	110 (118)	1
7707	4	160 (177)	1
7720	4	200 (218)	1

Patentado

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Tubo Terra pluvial vereda (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7715	4	63	1
7704	4	100	1
7705	4	110 (118)	1

De: inserto metálico 123 mm

Modelo y diseño industrial

Cupla pluvial cordón



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
8850	0,30	110 (118)	1
8851	0,30a 45°	110 (118)	1

Cupla Cordón Terra-Awaduct con Antiplaga



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8849	110 (118)	1
3671	Repuesto Clapeta	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Patentado



Curva a 45° (H-H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8840	110 (118 x 118)	3

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Buje Transición Awaduct Terra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8854	110 (118 x 118)	8

Incluye 1 O'ring M.O.L. doble labio y 1 O'ring M.O.L. triple labio

Modelo y diseño industrial

Conexiones

Cupla Terra (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8800	100 x 100	10
8801	110 (118 x 118)	10
8802	160 (177 x 177)	1
8803	200 (218 x 218)	1

(Unión de tubos Terra)
Incluye 2 O'rings M.O.L. de triple labio.

Patentado

Acople Terra hembra (HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8810	100 x 110	10
8811	110 (118 x 110)	10
8812	160 (177 x 160)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones Awaduct macho)
Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio y 1 O'ring M.O.L. de doble labio.

Patentado

Acople Terra macho (H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8819	100 x 110	10
8821	110 (118 x 110)	10
8822	160 (177 x 160)	1
8820	200 (218 x 218)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones Awaduct hembra)

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Cupla reparación Terra (H-H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8880	110 (118)	10
8881	160 (177)	1
8882	200 (218)	1

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Cupla reducción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8846	160 x 110 (177 x 118) MH	1
8847	200 x 160 (218 x 177) MH	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Codo Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8842 H-H (*)	100 x 100	10
8843 H-HC (*)	110 (118 x 118)	10
8844 M-H (**)	160 (177 x 177)	1
8845 M-H (**)	200 (218 x 218)	1

(*) Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

(**) Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Patentado

Ramal Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8826 HH	100 x 100	10
8823 H-HC(*)	110 (118 x 118)	10
8824 M-H(**)	160 x 110 (177 x 118)	1
8827 M-H(**)	160 x 160 (177 x 177)	1
8825 M-H(**)	200 x 110 (218 x 118)	1

(*) Incluye 3 O'ring M.O.L. de triple labio.

(**) Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Modelo y diseño industrial

Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8835 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Modelo y diseño industrial

Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8834 H-HC	100 x 63	10
8836 H-HC	110 (118 x Aw63)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Modelo y diseño industrial

Tapa hembra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8853	118	10

Codo Terra-Awaduct a 87° 30



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8837 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Modelo y diseño industrial

Boca acceso pluvial octogonal



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8855 H-HC	118 y acceso 160	1

Boca Acceso Horizontal Terra-Awaduct



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8838	110 x 63	4

Incluye 1 O'ring de 110 + 2 O'ring de 63 + 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Patentado

Pileta octogonal con sifón



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8856 H-HC	118 y acceso 160	1

Ramal Montura Terra-Awaduct a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8830	160 x 110 (177 x 118)	1
8831	160 x 110 (177 x 110 AW)	1

Patentado

O'ring M.O.L. de triple labio



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4122	63	1
4199	100	1
4100	110	1
4101	160	1
4120	200	1

Pat. Pendiente

Conjunto Cámara de inspección 60x60 cm.



Código	Descripción	Un. x paq.
8862	Contratapa cámara	1
8860	Prolongador cámara 10 cm	1
8859	Base cámara	1

Modelo y diseño industrial

Cojinete para cámara de inspección Ø400 (3 entradas)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8857 H-HC (incluye 1 tapón + 2 bujes 8854 trans. Aw-Terra)	118 x 118	1
8858 Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	118	1
8870 MH (incluye 1 tapón)	177 x 177	1
8871 Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	177	1

Único cojinete de 3 entradas inyectado en una sola pieza de polipropileno. Especialmente diseñado para la construcción de cámaras de inspección de desagües cloacales y pluviales. Su diámetro exterior de Ø 400 mm facilita el acceso para las tareas de limpieza y destapación. Es irrompible. No se aplasta ni se deforma. Terra. Hecho para enterrar.

Cámara de inspección Ø400



Código	Descripción	Un. x paq.
8873 (1)	Prolongador Ø400	1
8874 (2)	Cupla Ø400	1
8875 (3)	Portarrejilla 400x400	1
8876	Tapa 400x400	1
8877	Reja 400x400	1
4123	O'ring M.O.L. de triple labio Ø400	1

Modelo y diseño industrial

