



Soluciones para
SANEAMIENTO Y DRENAJE
Soluções para
SANEAMENTO E DRENAGEM

Sistema de PVC para drenaje y conducción de cables

Sistema de PVC para drenagem e gestão de cabos



Rigidez y
durabilidad

DRENAJE Y
CONDUCCIÓN CABLES

- Tuberías de doble pared con gran resistencia a las cargas de aplastamiento.
- Pared interior de superficie lisa que optimiza el diámetro necesario.
- Resistente al ataque químico de terrenos agresivos.



Tubería ranurada corrugada circular doble pared

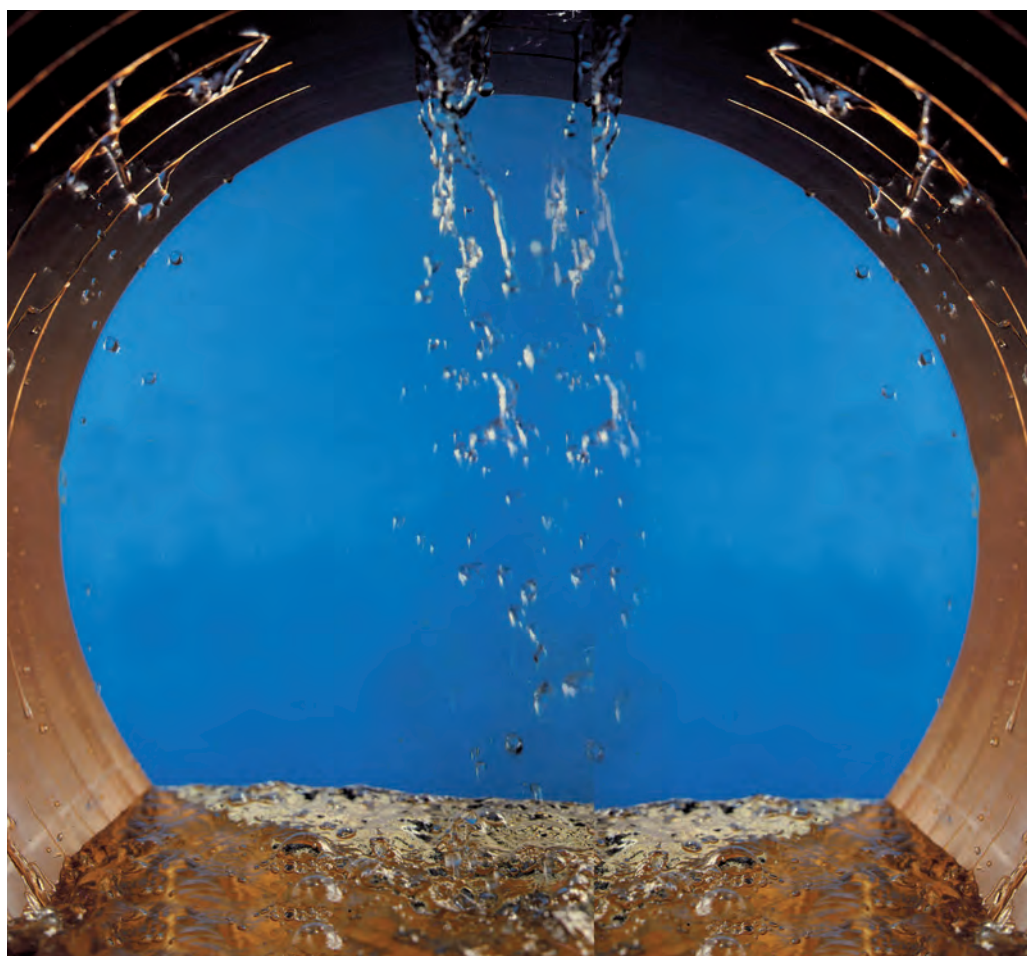
Para drenajes superficiales y profundos (profundidad superior a 4 m).

Aplicaciones

Drenaje de viales (carreteras, ferrocarriles, aeropuertos), muros y presas, túneles, vertederos, agricultura, balsas, edificación, instalaciones deportivas, etc.

Gama

- DN 110 mm a DN 400 mm.
- Doble pared; interior lisa, exterior corrugada.
- Rigidez $\geq 4 \text{ kN/m}^2$ (SN4).
- La longitud total de los tubos es de 6 m.
- Ranurado standar a 220° , opcionalmente ranurado a 360° para DN 110 a 200 mm, y a 110° para DN 200 a 400 mm.



Documentación, Certificados y Referencias de obra disponibles en www.adequa.es

TUBERÍAS PARA DRENAJE

TUBAGENS PARA DRENAGEM

Tubo ranurado corrugado circular doble pared *adequa*[®] / *Tubo furado corrugado circular de dupla parede*

ARCO DE RANURACIÓN: 220° (aproximado)

DN (mm)	D Int. (mm)	Nº ranuras	L ranuras (mm)	Superficie filtrante (cm ² /m)	Código	€/m
110	101,5	2*	35	91,30	1002008	5,04
160	146,0	2*	50	108,00	1112469	8,09
200	182,4	4	35	99,60	1112473	13,33
250	227,9	5	35	103,70	1113935	20,78
315	287,0	5	45	106,70	1002004	28,23
400	364,1	5	55	97,80	1113066	53,73

* Ranuras alternas en valles consecutivos.

ARCO DE RANURACIÓN: 360°

DN (mm)	D Int. (mm)	Nº ranuras	L ranuras (mm)	Superficie filtrante (cm ² /m)	Código	€/m
110	101,5	3*	25	97,80	1004572	5,29
160	146,0	3*	35	108,00	1111468	8,50
200	182,4	6	25	106,70	2135264	14,00

* Ranuras alternas en valles consecutivos.

• Estas tuberías se fabrican bajo pedido, y están sujetas a disponibilidad según mediciones.

ARCO DE RANURACIÓN: 110° (aproximado)

DN (mm)	D Int. (mm)	Nº ranuras	L ranuras (mm)	Superficie filtrante (cm ² /m)	Código	€/m
200	182,4	2	55	78,30	2135265	14,00
250	227,9	3	55	97,80	1111659	21,82
315	287,0	3	70	99,60	1004450	29,64
400	364,1	3	90	96,00	2135266	56,41

• Estas tuberías se fabrican bajo pedido, y están sujetas a disponibilidad según mediciones.



- Color: Teja.
- Longitud total: 6m.
- Rigidez ≥ 4 kN/m² (SN4).
- Ranurado: Los tubos de serie se suministran con ranuras en el valle del corrugado.
- Unión por copa con junta elástica. Los precios indicados incluyen la junta.
- Es necesario el uso de lubricante especial para juntas para realizar la unión entre tubos, ver capítulo Complementos.

ACCESORIOS: Ver apartado Piezas de PVC Lisas (Sistema de PVC corrugado Sanecor)

TUBERÍAS PARA CONDUCCIÓN DE CABLES

TUBO PARA GESTÃO DE CABOS

Tubería para la conducción de cables *DI 10* / *Tubo para gestão de cabos DI 10*

DN (mm)	D ext. (mm)	D Int. (mm)	D Ext.Max.Copa	Código	€/m
*110	110,0	101,5	125,0	1002018	6,50

* Artículo bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

ACCESORIOS: Ver apartado Piezas de PVC Lisas (Sistema de PVC corrugado Sanecor)