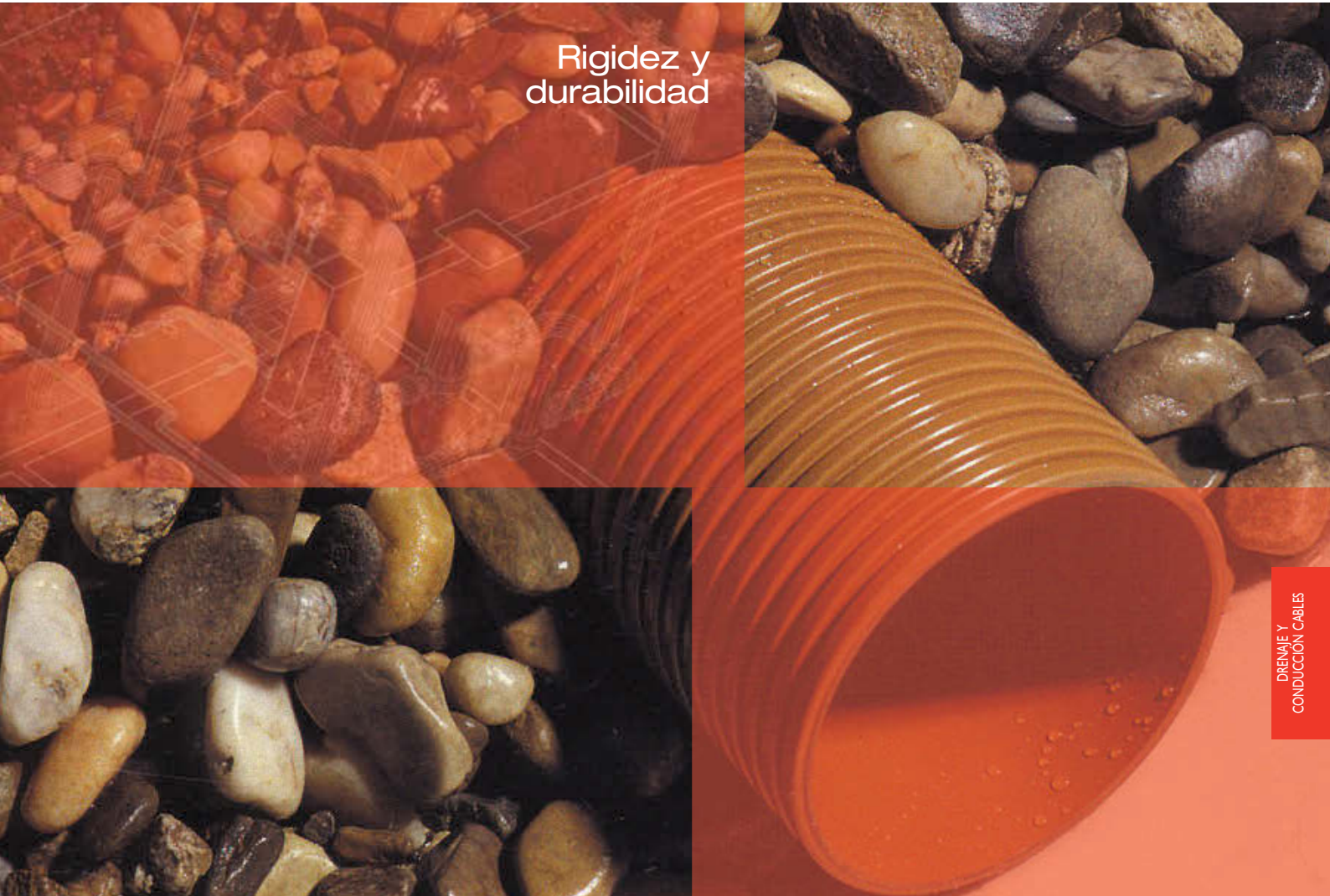




Soluciones para  
**SANEAMIENTO Y DRENAJE**  
Soluções para  
**SANEAMENTO E DRENAGEM**

# 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

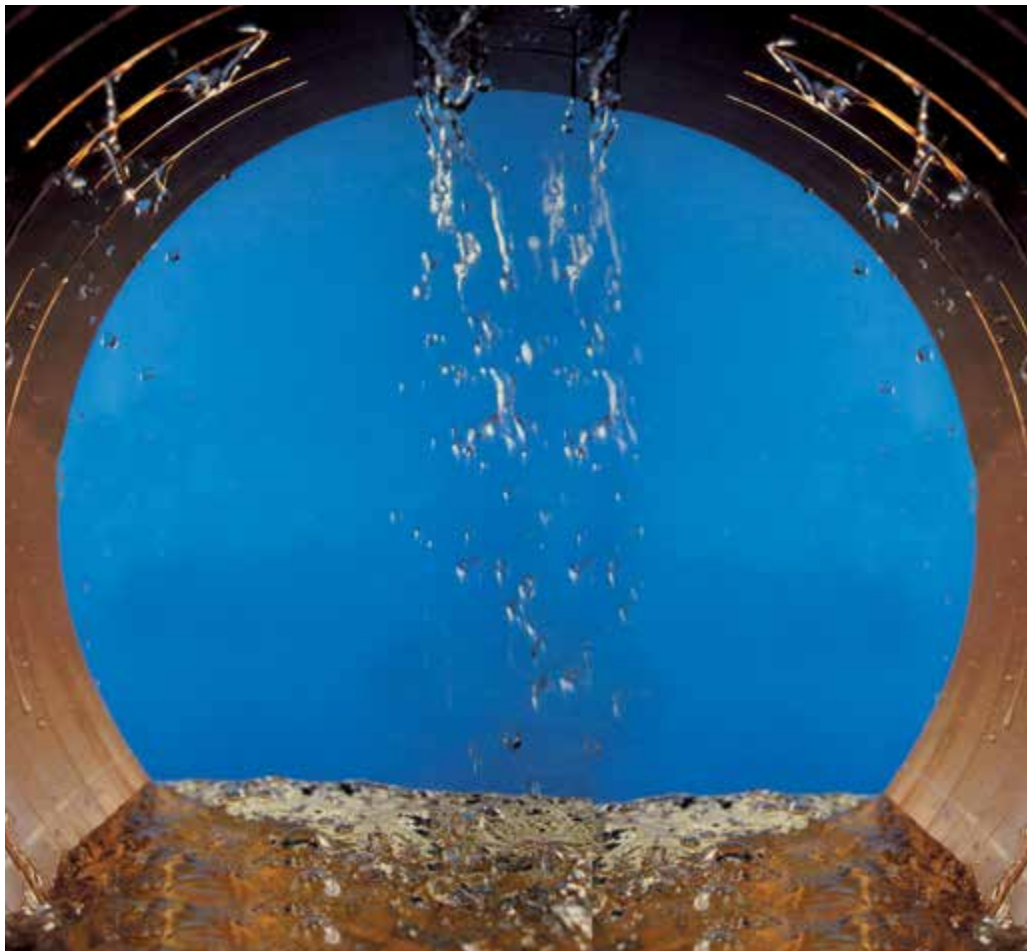
Para drenajes superficiales y profundos (profundidad superior a 4 m).

### 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  $220^\circ$ , opcionalmente ranurado a  $360^\circ$  para DN 110 a 200 mm, y a  $110^\circ$  para DN 200 a 400 mm.



Documentación, Certificados y Referencias de obra disponibles en [www.adequa.es](http://www.adequa.es)

TUBERÍAS PARA DRENAJE

TUBAGENS PARA DRENAGEM

Tubo ranurado corrugado circular doble pared adecuada® / 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 <sup>2</sup> /m)	Código	€/m
110	101,5	2*	35	91,30	1002008	<b>5,17</b>
160	146,0	2*	50	108,00	1112469	<b>8,29</b>
200	182,4	4	35	99,60	1112473	<b>13,66</b>
250	227,9	5	35	103,70	1113935	<b>21,30</b>
315	285,2	5	45	106,70	1002004	<b>28,94</b>
400	364,1	5	55	97,80	1113066	<b>55,07</b>

\* Ranuras alternas en valles consecutivos.

ARCO DE RANURACIÓN: 360°

DN (mm)	D Int. (mm)	Nº ranuras	L ranuras (mm)	Superficie filtrante (cm <sup>2</sup> /m)	Código	€/m
110	101,5	3*	25	97,80	1004572	<b>5,42</b>
160	146,0	3*	35	108,00	1111468	<b>8,71</b>
200	182,4	6	25	106,70	2135264	<b>14,35</b>

\* 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 <sup>2</sup> /m)	Código	€/m
200	182,4	2	55	78,30	2135265	<b>14,35</b>
250	227,9	3	55	97,80	1111659	<b>22,37</b>
315	287,0	3	70	99,60	1004450	<b>30,38</b>
400	364,1	3	90	96,00	2135266	<b>57,82</b>

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



- Color: Teja.
- Longitud total: 6m.
- Rigidez  $\geq 4$  kN/m<sup>2</sup> (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	<b>6,66</b>

\* Artículo bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

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