

## NOTA TÉCNICA: TUBAGEM EM PVC

**CD17R00**

Os tubos são fabricados em PVC rígido segundo a norma EN1452, EN1401 e estão certificados pela SGS.

O sistema de ligação poderá ser de três tipos distintos: sistema “OR” – tubo abocardado para ligação por junta elástica auto-blocante; sistema “AL” – tubo com abocardamento liso para ligação por colagem; sistema “L” - tubo liso para ligação através de acessórios.

Da gama de fabrico constam os seguintes tipos de tubagem:

<b>HIDROPRESS</b>	transporte de fluidos sob pressão, fabricado nas classes de 0.6, 1.0 e 1.6 MPa, com diâmetros de 32 a 800 mm.
<b>SANICOL</b>	colectores de águas residuais, fabricado na classe de 0.4 MPa, com diâmetros de 140 a 800 mm.
<b>POLIDOM</b>	condução de esgotos domésticos, fabricado na classe de 0.4 MPa, com diâmetros de 32 a 125 mm.
<b>POLIDUR</b>	ramais de distribuição, fabricados na classe de 1.0 MPa, com ligação por roscagem nos diâmetros de 1/2” a 3”.

Os acessórios são fabricados na classe de pressão 0.4 MPa, 1.0 MPa e 1.6 MPa e possuem uma vasta gama de tipos e diâmetros.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Resistência à corrosão interna e externa
- Baixa rugosidade
- Resistência ao choque a 0° C
- Inocuidade
- Elevada resistência química e mecânica
- Boa resistência aos golpes de ariete
- 50 anos de vida útil

**Nota:** Para mais informações consultar os nossos serviços técnico-comerciais.