



## LINHA INFRAESTRUTURA TUBO COLETOR ESGOTO

### DESCRIÇÃO

Utilizados para conduzir os efluentes de esgoto sanitário em redes coletoras, ligações prediais, sistemas condominiais e interceptores de esgotos sanitários em temperatura ambiente cuja a mesma não ultrapasse 40°C.

### APLICAÇÃO

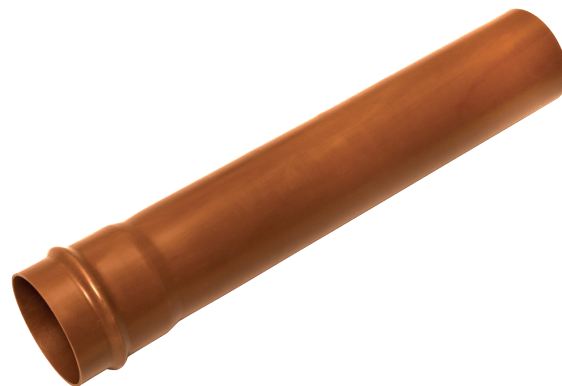
- Execução de redes coletoras de esgotos e águas pluviais, interceptores de esgoto sanitário e estações de tratamento de esgoto (ETE's).
- Instalações prediais de esgoto e águas pluviais residenciais e em sistemas condominiais.
- Condução de despejos industriais não agressivos ao PVC.
- Dimensionados para trabalharem enterrados e sem pressão

### TIPO

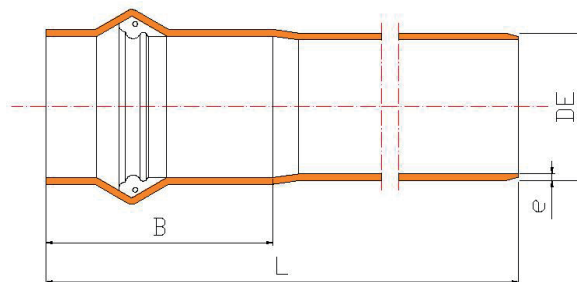
JEI - Junta Elástica Integrada

### COR

Ocre



### DESENHO E DIMENSÕES



### NORMAS DE REFERÊNCIA

- ABNT NBR 7362-1 - Sistemas enterrados para condução de esgoto - Parte 1: Requisitos para tubos de PVC com junta elástica
- ABNT NBR 7362-2 - Sistemas enterrados para condução de esgoto - Parte 2: Requisitos para tubos de PVC com parede maciça
- ABNT NBR 7367 - Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário.
- ABNT NBR 9814 - Execução de rede coletora de esgoto sanitário

DESCRIÇÃO		Ø Externo Mínimo ( DE ) ( mm )	Espessura Mínima ( e ) ( mm )	Comprim. Médio Bolsa ( B ) ( mm )	Comprim. Mínimo ( L ) ( mm )	Tipo de Bolsa
CÓD.	NOME					
81211006	DN 100	110,00	2,50	90,0	6000	JEI
81211506	DN 150	160,00	3,60	110,0		
81212006	DN 200	200,00	4,50	110,0		
81212506	DN 250	250,00	6,10	145,0		
81213006	DN 300	315,00	7,70	175,0		

