

## VANTAGENS

**RESISTÊNCIA:** Alta Durabilidade em ambientes corrosivos, sendo resistente a uma ampla gama de produtos químicos.

**INSTALAÇÃO SIMPLES:** Leve, fácil de manusear e rápido de instalar.

**ISOLAMENTO EFICIENTE:** Propriedades isolantes térmicas e elétricas, ideal para condução de fluidos e segurança industrial.

**BAIXA MANUTENÇÃO:** Superfície lisa, menos entupimentos e menor necessidade de manutenção.

## DESCRIÇÃO

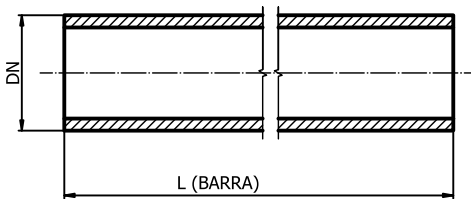
**MATERIAIS:**  
PVC-U.

**TAMANHOS:**  
20 mm a 400 mm.

**PADRÃO:**  
DIN.

**EXTREMIDADES DE CONEXÃO:**  
Solda.

**PRESSÃO DE TRABALHO:**  
PN 16 e PN 10.



*Tubos produzidos segundo a norma ISO 1452  
Espessura de parede nominal conforme ISO 4065*

CÓDIGO	Ø (mm)	BARRA (m)	Espessura Parede PN 10 (mm)	Espessura Parede PN 16 (mm)
10 61 1111 020	20	6,00	-	-
10 61 1111 025	25	6,00	-	1,9
10 61 1111 032	32	6,00	-	2,4
10 61 1111 040	40	6,00	1,9	3,0
10 61 1111 050	50	6,00	2,4	3,7
10 61 1111 063	63	6,00	3,0	4,7
10 61 1111 075	75	6,00	3,6	5,6
10 61 1111 090	90	6,00	4,3	6,7
10 61 1111 110	110	6,00	4,2	6,6
10 61 1111 160	160	6,00	6,2	9,5
10 61 1111 200	200	6,00	7,7	11,9
10 61 1111 250	250	6,00	11,9	14,8
10 61 1111 315	315	6,00	15,0	18,7
10 61 1111 400	400	4,00 ou 6,00	19,1	23,7