



VANTAGENS

RESISTÊNCIA: Ideal para aplicações com líquidos quentes e variações térmicas.

RESISTÊNCIA QUÍMICA: Resiste à corrosão e a produtos químicos agressivos, com longa vida útil.

INSTALAÇÃO: Leve e de fácil manuseio, permite instalação rápida e prática.

ALTA PRESSÃO: Projetado para aplicações de alta pressão, ele é adequado para sistemas que demandam resistência mecânica superior.

DESCRIÇÃO

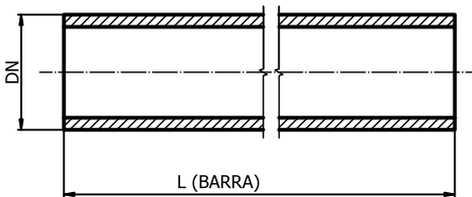
MATERIAIS:
CPVC.

TAMANHOS:
1/2" a 12".

PADRÃO:
ANSI.

EXTREMIDADES DE CONEXÃO:
Solda.

PRESSÃO DE TRABALHO:
SCH80.



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

CÓDIGO	Ø	BARRA (m)	Espessura Parede (mm) ASTM SCH80
60 54 1111 020	1/2"	6,00	4,0
60 54 1111 025	3/4"	6,00	4,2
60 54 1111 032	1"	6,00	4,8
60 54 1111 040	1 1/4"	6,00	5,1
60 54 1111 050	1 1/2"	6,00	5,4
60 54 1111 063	2"	6,00	5,9
60 54 1111 075	2 1/2"	6,00	7,4
60 54 1111 090	3"	6,00	8,1
60 54 1111 110	4"	6,00	9,1
60 54 1111 160	6"	6,00	11,6
60 54 1111 200	8"	6,00	13,5
60 54 1111 250	10"	6,00	15,1
60 54 1111 315	12"	6,00	17,5