

# Baínha de barra cônica, ligação para soldar, PN 100...250

## série **W70**



### 9 - Baínha

#### Pressões nominais:

imissor com ressalto : 100 bar @ 400°C;

imissor cônico : 250 bar @ 400°C.

**Temperatura do fluido no processo:** -200...+600°C, para os materiais std.

**Comprimento total:** máx 1000 mm.

**Materiais :** barra laminada em (Cód. 4), AISI 316L (Cód. 5).

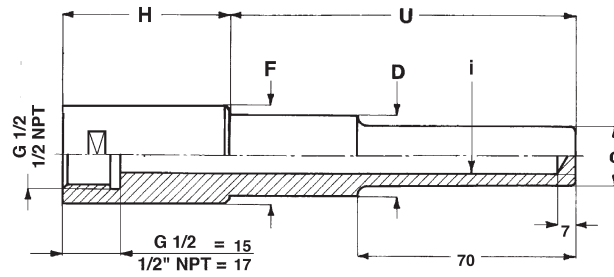
**Materiais especiais :** barra laminada em Monel 400, Hastelloy C276, Alloy 825, Alloy 625, Duplex SAF 2205, Duplex SAF 2507.

### OPCIONAIS

<b>P02</b> - Limpo para oxigênio
<b>E30</b> - Certificado NACE MR0103-MR0175 (ISO 15156)
<b>TC1</b> - Tampão com corrente (1)
<b>NIP</b> - Extensão com rosca (1)
<b>CVK</b> - Cálculo para Von Karman Trail (1) (2)

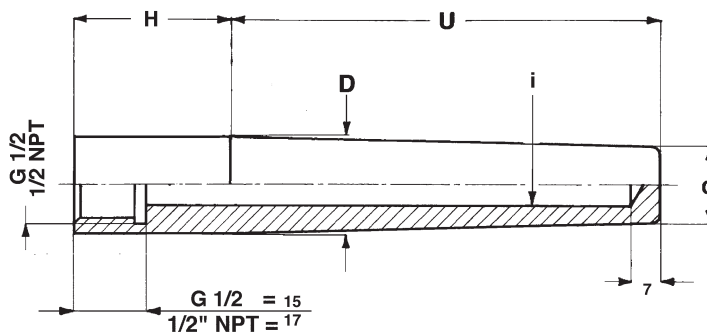
(1) Detalhe e desenho em "Introdução às baínhas".

(2) Disponível só para imissor cônico.



Mód.	DN	F	i	D	d	H
W72	3/4"	26,9	7 - 8 - 9	19	15	46
			10 - 12	19	18	
W73	1"	33,4	7 - 8 - 9	22	15	51
			10 - 12	22	18	

(dimensões : mm)



Mód.	DN	i	D	d	H
W74	1"	7 - 8 - 9	33,4	18	51
		10 - 12		21	
W75	1\"1/4	7 - 8 - 9	38,1	18	51
		10 - 12		21	

(dimensões : mm)

i
070 - ø 7
080 - ø 8
090 - ø 9
100 - ø 10
120 - ø 12

### SEQUÊNCIA DE ORDEM

Secção/Modelo/Materiais/	Ligação ao instrumento	Ligação ao processo/	Diâmetro imersor/	Imersor/ (mm)	Extensão/ (mm)	Opcionais
9 W72	4 41F - G 1/2	700	070			P02...CVK
W73	5 43M - 1/2 NPT		080			
W74			090			
W75			100			
			120			