

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

série W70



## 9 - Baínha

### Pressões nominais:

imersor com ressalto : 100 bar @ 400°C;

imersor 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

**P02** - Limpo para oxigénio

**E30** - Certificado NACE MR0103-MR0175 (ISO 15156)

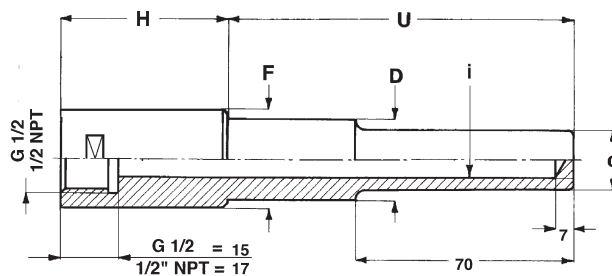
**TC1** - Tampão com corrente (1)

**NIP** - Extensão com rosca (1)

**CVK** - Cálculo para Von Karman Trail (1) (2)

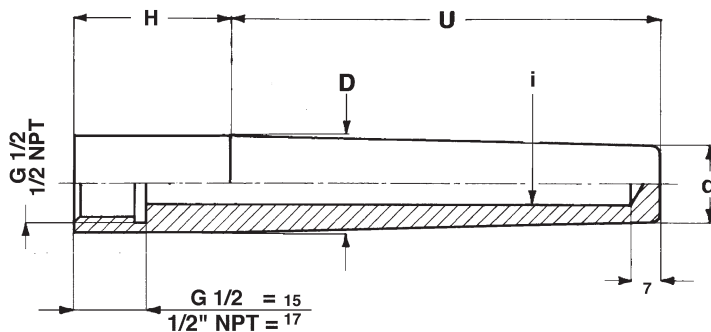
(1) Detalhe e desenho em "Introdução às baínhas".

(2) Disponível só para imersor 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 / Ligação ao processo/ Diâmetro imersor/ Imersor/ Extensão/ Opcionais  
instrumento (mm) (mm)

9	W72	4	41F - G 1/2	700	070	P02...CVK
	W73	5	43M - 1/2 NPT		080	
	W74				090	
	W75				100	
					120	