

Báinha de barra cônica, com ressalto e ligação roscada, PN100

série W30, W40



9 - Báinha

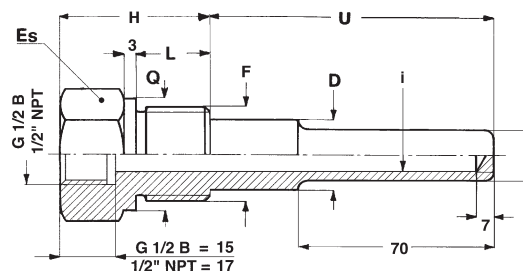
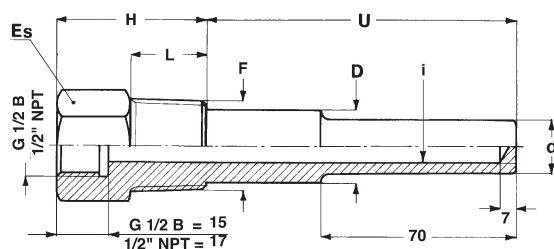
Pressões nominais: 100 bar @ 400°C.

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.



(dimensões : mm)

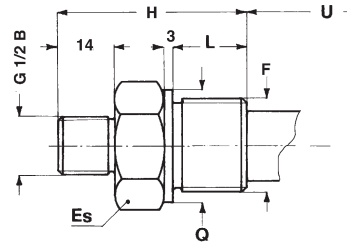
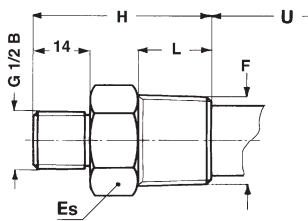
Mód.	Es.	F	i	D	d	H	L	Q
W31	24 ⁽¹⁾	43M 1/2" NPT	7 - 8 - 9	17,5	15	46	20	-
			10 - 12		17,5			
W32	27 ⁽¹⁾	53M 3/4" NPT	7 - 8 - 9	18	15	46	20	-
			10 - 12	21	18			
		41M G 1/2 B	7 - 8 - 9	17,5	15	46	20	26
			10 - 12		17,5			
W33	36 ⁽²⁾	63M 1" NPT	7 - 8 - 9	21	15	51	25	-
			10 - 12	25	18			
		51M G 3/4 B	7 - 8 - 9	18	15	46	20	31,7
			10 - 12	21	18			
W34	41	61M G 1 B	7 - 8 - 9	21	15	51	25	39
			10 - 12	25	18			

(1) Para comprimento imersor > 400 mm ou para materiais especiais : barra circular ø30 com chave 24 mm.

(2) Para comprimento imersor > 700 mm ou para materiais especiais : barra circular ø35 com chave 27 mm.

**Baínha de barra cônica,
com ressalto e ligação roscada, PN100**

série W30, W40



(dimensões : mm)

Mód.	Es.	F	i	D	d	H	L	Q
W41	24 ⁽¹⁾	43M 1/2" NPT	7 - 8 -9	17,5	15	57	20	-
			10 - 12		17,5			
W42	27 ⁽¹⁾	53M 3/4" NPT	7 - 8 -9	18	15	57	20	-
			10 - 12	21	18			
		41M G 1/2 B	7 - 8 -9	17,5	15	57	20	26
			10 - 12		17,5			
W43	36 ⁽²⁾	63M 1" NPT	7 - 8 -9	21	15	62	25	-
			10 - 12	25	18			
		51M G 3/4 B	7 - 8 -9	21	15	57	20	31,7
			10 - 12		18			
W44	41	61M G 1 B	7 - 8 -9	21	15	62	25	39
			10 - 12	25	18			

(1) Para comprimento imersor > 400 mm ou para materiais especiais : barra circular ø30 com chave 24 mm.

(2) Para comprimento imersor > 700 mm ou para materiais especiais : barra circular ø35 com chave 27 mm.

OPCIONAIS

P02 - Limpo para oxigénio
E30 - Certificado NACE MR0103-MR0175 (ISO 15156)
TC1 - Tampão com corrente (1)
NIP - Extensão com rosca (1)

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

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/	Extensão/ Opcionais
			(mm) (mm)	(mm)
9 W31	4 41F - G 1/2	41M	070	P02...NIP
W32	5 43M - 1/2 NPT	51M	080	
W33	41M - G 1/2 B	61M	090	
W34		43M	100	
W41		53M	120	
W42		63M		
W43				
W44				