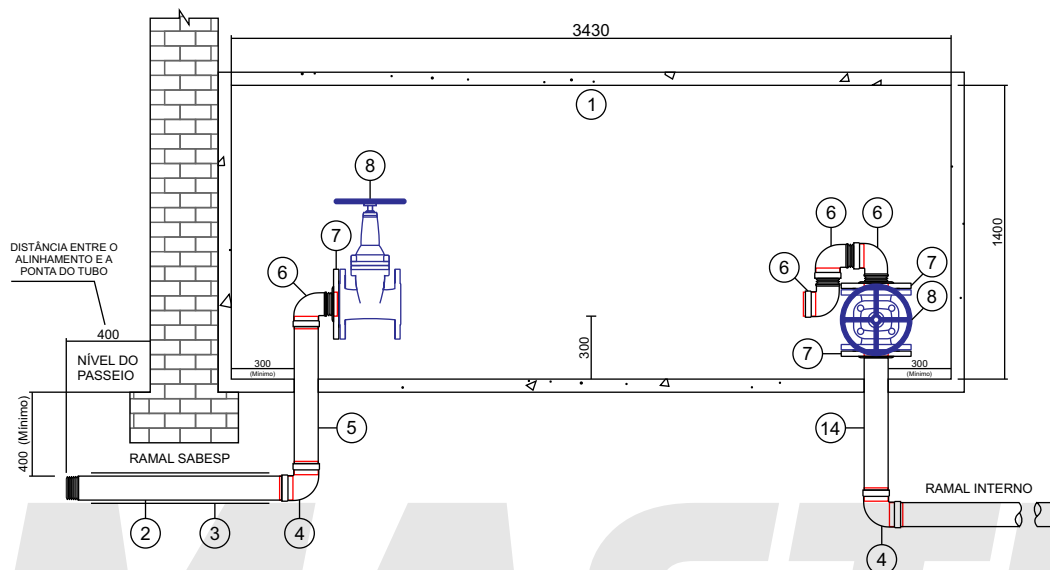
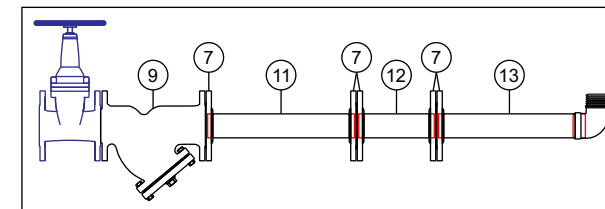


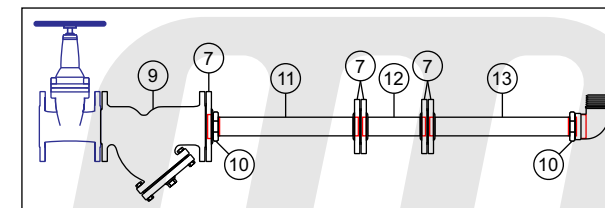
### ABRIGO PADRÃO



### PADRÃO DN 100



### PADRÃO DN 80



### COMPONENTES

ITEM	DENOMINAÇÃO	BITOLA	DIMENSÕES	
			DN 100	DN 80
1	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	-	800 x 1400 x 3430 mm	800 x 1400 x 3430 mm
2	TUBO AISI 304L	DN 100 (4")	Mínimo 950 mm	Mínimo 950 mm
3	TUBO CAMISA EM PVC	DN 125 (5")	Mínimo 850 mm	Mínimo 850 mm
4	COTOVELO 90° F/F AISI 304	DN 100 (4")	-	-
5	TUBO AISI 304L	DN 100 (4")	Mínimo 750 mm	Mínimo 750 mm
6	COTOVELO 90° M/F AISI 304	DN 100 (4")	-	-
7	FLANGE	DN 100 (4") / DN 80 (3") **	-	-
8	VÁLVULA GAVETA FLANGEADA	DN 100 (4")	-	-
9	FILTRO Y FLANGEADO	DN 100 (4")	-	-
10	BUCHA DE REDUÇÃO AISI 304 *	DN 100 (4") x DN 80 (3") **	Não se aplica	-
11	TUBO AISI 304L	DN 100 (4") / DN 80 (3") **	Mínimo 650 mm	Mínimo 700 mm
12	ESPAÇADOR EM TUBO DE PVC	DN 100 (4") / DN 80 (3") **	360 mm DN 100 (4")	300 mm DN 80 (3")
13	TUBO AISI 304L	DN 100 (4") / DN 80 (3") **	Mínimo 750 mm	Mínimo 750 mm
14	TUBO AISI 304L	DN 100 (4")	700 mm	700 mm

\*Somente para o caso de redução do hidrômetro para DN 80. O fornecimento deve incluir apenas a opção definida pela Sabesp.

\*\*A bitola deverá estar de acordo com o DN do hidrômetro a ser utilizado no cavalete.

\*\*\*Alternativamente para elaborar o espaçador, podem ser utilizadas barras roscáveis 5/8, com arruelas, porcas e contra porcas, desde que os flanges sejam tamponados para evitar a entrada de sujeiras ou corpos estranhos.

**MASTER** !!!  
HIDRÁULICA

**CAVALETE**  
SABESP DN100

**ES232**  
VERSÃO 6

www.masterhidraulica.com

