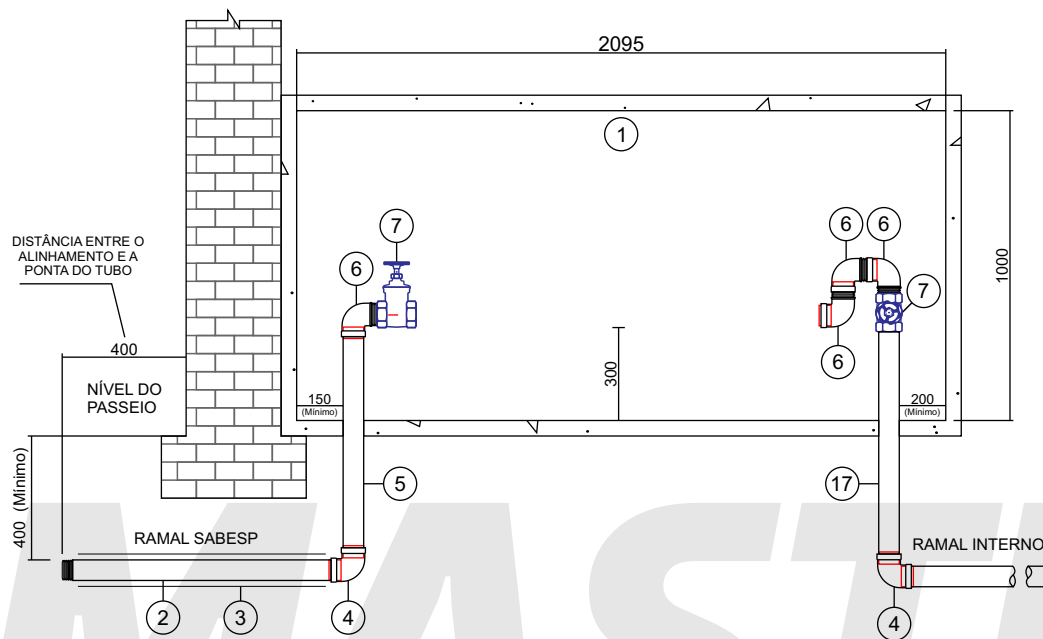
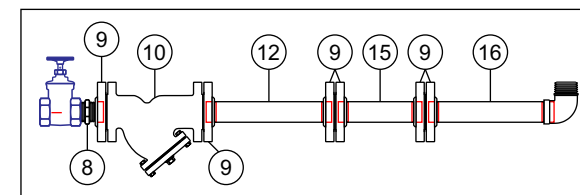


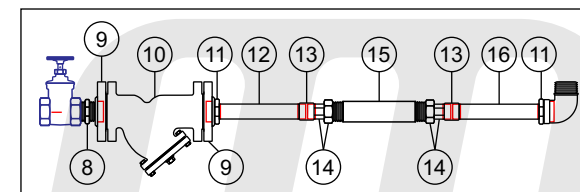
## ABRIGO PADRÃO



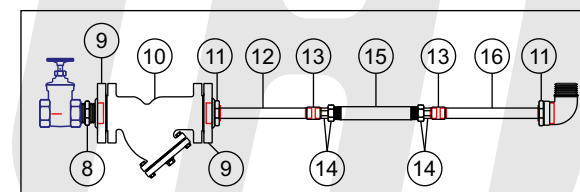
## PADRÃO DN 50



## REDUÇÃO PARA DN 40



## REDUÇÃO PARA DN 25



### COMPONENTES

ITEM	DENOMINAÇÃO	BITOLA	DIMENSÕES		
			DN 50	DN 40	DN 25
1	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	-	400 x 1000 x 2095 mm	400 x 1000 x 2095 mm	400 x 1000 x 2095 mm
2	TUBO AISI 304L	DN 50 (2")	Mínimo 900 mm	Mínimo 900 mm	Mínimo 900 mm
3	TUBO CÂMISA EM PVC	DN 75 (3")	Mínimo 800 mm	Mínimo 800 mm	Mínimo 800 mm
4	COTOVELO 90° F/F AISI 304	DN 50 (2")	-	-	-
5	TUBO AISI 304L	DN 50 (2")	Mínimo 745 mm	Mínimo 745 mm	Mínimo 745 mm
6	COTOVELO 90° M/F AISI 304	DN 50 (2")	-	-	-
7	REGISTRO DE GAVETA P/ SANEAMENTO	DN 50 (2")	-	-	-
8	NIPLE DUPLO AISI 304	DN 50 (2")	-	-	-
9	FLANGE	DN 50 (2")	-	-	-
10	FILTRO Y FLANGEADO	DN 50 (2")	-	-	-
11	BUCHA DE REDUÇÃO AISI 304 *	DN 50 (2") x DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	Não se aplica	-	-
12	TUBO AISI 304L	DN 50 (2") / DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	Mínimo 395 mm	Mínimo 295 mm	Mínimo 310 mm
13	LUVA AISI 304	DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	Não se aplica	-	-
14	CONJUNTO TUBETE C/ PORCA EM LATÃO	DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	Não se aplica	81 mm	70 mm
15	ESPAÇADOR EM TUBO DE PVC	DN 50 (2") / DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	270 mm DN 50 (2")	300 mm DN 50 (2")	260 mm DN 32 (1 1/4")
16	TUBO AISI 304L	DN 50 (2") / DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") **	Mínimo 395 mm	Mínimo 295 mm	Mínimo 310 mm
17	TUBO AISI 304L	DN 50 (2")	775 mm	775 mm	775 mm

\*Somente para o caso de redução do hidrômetro para DN 40 e DN 25. 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 roscaáveis 5/8, com arruelas, porcas e contra porcas, desde que os flanges sejam tamponados para evitar a entrada de sujeiras ou corpos estranhos.



**CAVALETE  
SABESP DN50**

**ES232  
VERSÃO 6**

www.masterhidraulica.com

