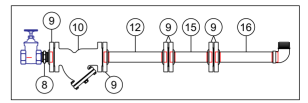


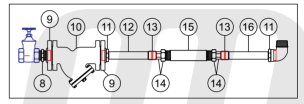
### COMPONENTES DIMENSÕES DENOMINAÇÃO ITEM BITOLA DN 50 DN 40 DN 25 ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO 400 x 1000 x 2095 mm 400 x 1000 x 2095 mm 400 x 1000 x 2095 mr DN 50 (2") 2 TUBO AISI 304L Mínimo 900 mm Mínimo 900 mm Mínimo 900 mm DN 75 (3") 3 TUBO CAMISA EM PVC Mínimo 800 mm Mínimo 800 mm Mínimo 800 mm 4 DN 50 (2") COTOVELO 90° F/F AISI 304 5 TUBO AISI 304L DN 50 (2") Mínimo 745 mm Mínimo 745 mm Mínimo 745 mm DN 50 (2") 6 COTOVELO 90° M/F AISI 304 DN 50 (2") REGISTRO DE GAVETA P/ SANEAMENTO 7 DN 50 (2") 8 NIPLE DUPLO AISI 304 FLANGE DN 50 (2") 9 FILTRO Y FLANGEADO DN 50 (2") 10 BUCHA DE REDUÇÃO AISI 304 \* DN 50 (2") x DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") \* 11 Não se aplica DN 50 (2") / DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") \* 12 TUBO AISI 304L Mínimo 395 mm Mínimo 295 mm Mínimo 310 mm DN 40 (1 1.2") / DN 25 (1") \*\* 13 LUVA AISI 304 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' TUBO AISI 304L DN 50 (2") / DN 40 (1.1/2") / DN 25 (1") Mínimo 295 mm Mínimo 310 mm 16 Mínimo 395 mm TUBO AISI 304L 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.

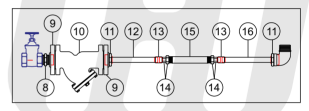
## PADRÃO DN 50



# REDUÇÃO PARA DN 40



# REDUÇÃO PARA DN 25











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

<sup>\*\*\*</sup>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.