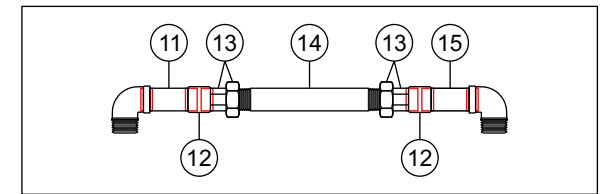
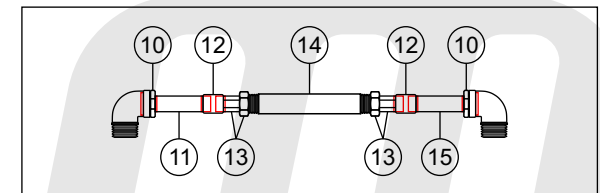


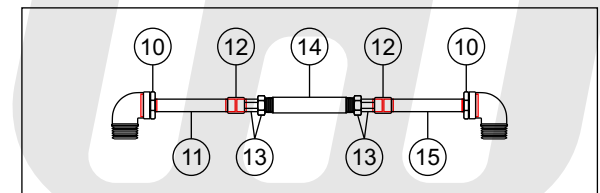
PADRÃO DN 40



REDUÇÃO PARA DN 25



REDUÇÃO PARA DN 20



ITEM	DENOMINAÇÃO	BITOLA	DIMENSÕES		
			DN 40	DN 25	DN 20
1	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	-	400 x 700 x 1130 mm	400 x 700 x 1130 mm	400 x 700 x 1130 mm
2	ADAPTADOR COMPRESSÃO PARA PEADE	32mm x DN 25 (1")	-	-	-
3	LUVA DE REDUÇÃO AISI 304	DN 40 (1 1/2") x DN 25 (1")	-	-	-
4	TUBO AISI 304L	DN 40 (1 1/2")	Mínimo 650 mm	Mínimo 650 mm	Mínimo 650 mm
5	TUBO CAMISA EM PVC	DN 50 (2")	Mínimo 550 mm	Mínimo 550 mm	Mínimo 550 mm
6	COTOVELO 90° F/F AISI 304	DN 40 (1 1/2")	-	-	-
7	TUBO AISI 304L	DN 40 (1 1/2")	Mínimo 750 mm	Mínimo 750 mm	Mínimo 750 mm
8	REGISTRO DE GAVETA P/ SANEAMENTO	DN 40 (1 1/2")	-	-	-
9	COTOVELO 90° M/F AISI 304	DN 40 (1 1/2")	-	-	-
10	BUCHA DE REDUÇÃO AISI 304 *	DN 40 (1 1/2") x DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	Não se aplica	-	-
11	TUBO AISI 304L	DN 40 (1 1/2") / DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	150 mm	150 mm	187 mm
12	LUVA AISI 304	DN 40 (1 1/2") / DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	-	-	-
13	CONJUNTO TUBETE C/ PORCA EM LATÃO	DN 40 (1 1/2") / DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	81 mm	70 mm	60 mm
14	ESPAÇADOR EM TUBO DE PVC	DN 40 (1 1/2") / DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	300 mm DN 50 (2")	260 mm DN 32 (1 1/4")	190 mm DN 25 (1")
15	TUBO AISI 304L	DN 40 (1 1/2") / DN 25 (1") / DN 20 (3/4")**	100 mm	140 mm	187 mm
16	TUBO AISI 304L	DN 40 (1 1/2")	Mínimo 600 mm	Mínimo 600 mm	Mínimo 600 mm

*Somente para o caso de redução do hidrômetro para DN 25 e DN 20. 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.



**CAVALETE
SABESP DN40**

**ES 232
VERSÃO 6**

www.masterhidraulica.com

