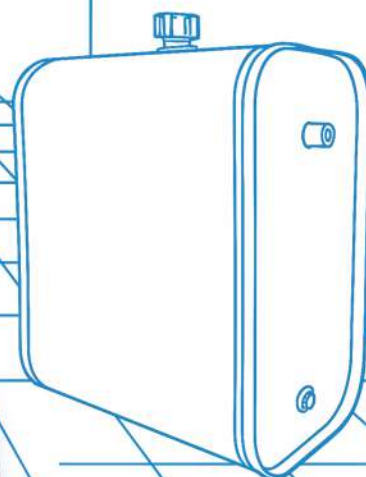
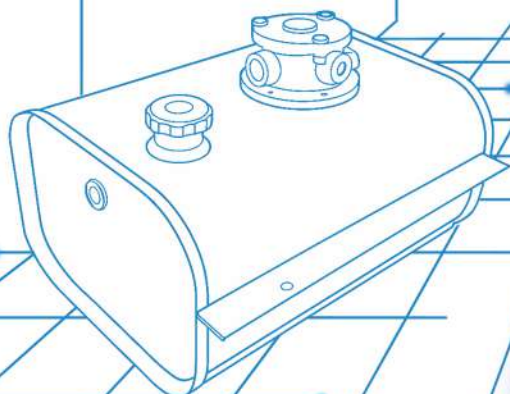




Tanques e seus acessórios



Tanques e seus acessórios

Bandejas de coleta para tanques de alumínio	14
Bocal de Abastecimento	
Com pescoço para aplicação mobil	1
Para aplicação mobil anti-respingo	1
Para montagem lateral	2
Para parafusar	1
Para solda com pescoço para aplicação mobil	2
Pressurizado	2
Filtro de Ar	
Roscado plástico e cromado	3
Tipo Spin On	4
Filtro desumidificador	4
Flanges roscadas para soldar em tanques	5
Pedestal	15
Tampas de inspeção	16
Tanques	
De alumínio	8
Para aplicações industriais	6
Para aplicações mobil	6
Vedação para tubos em tanques	5

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

 **VERION®**

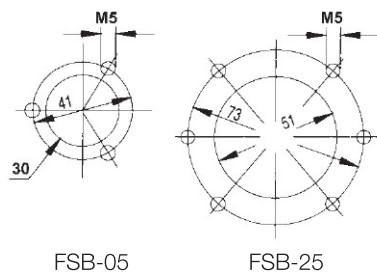
 **VERION®**

 **VERION®**

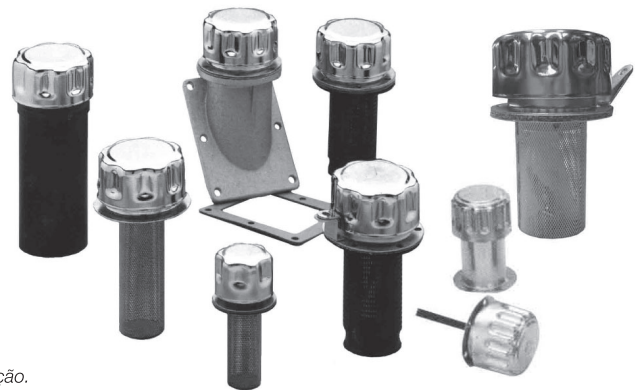
 **VERION®**

 **VERION®**

Bocal de abastecimento para aparafusar



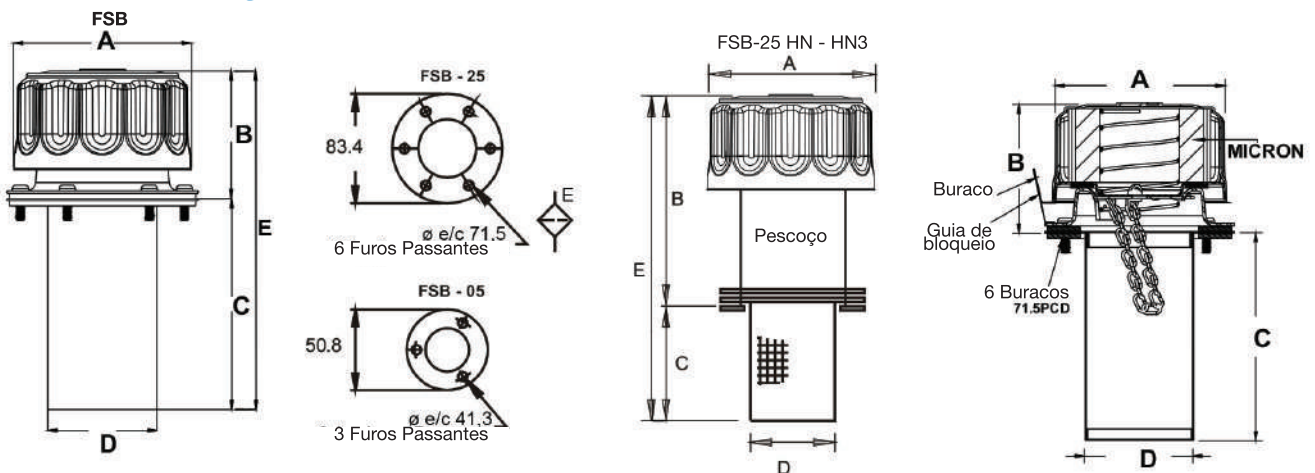
Símbolo



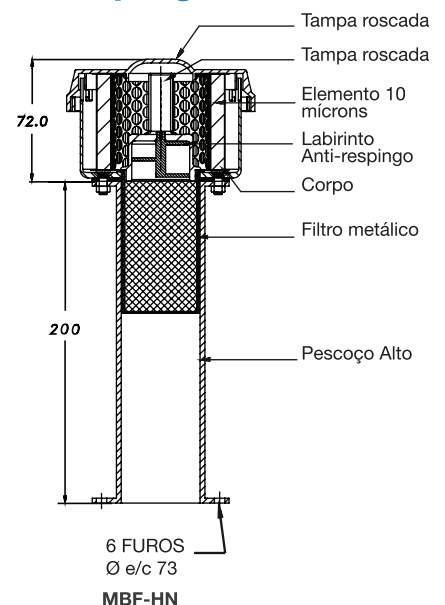
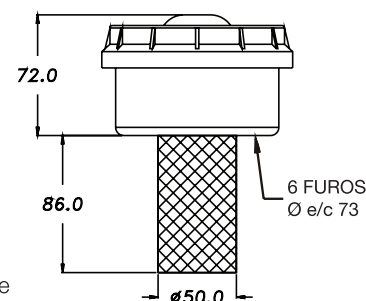
Acabamento da superfície: cromado. Outros modelos disponíveis mediante solicitação.

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	B	C	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
HL	FSB-05	0,15 m³/min	40 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12	Metálico	0,10
	FSB-05-10	0,09 m³/min	10 µm	46	52	65	28	117	3 M5x12		0,10
	FSB-25	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12		0,25
	FSB-25-10	0,40 m³/min	10 µm	77	52	91	48	153	6 M5x12		0,25
	FSB-25-HN1	0,40 m³/min	40 µm	77	73	91	48	174	6 M5x12		0,40
	FSB-25-HN3	0,40 m³/min	40 µm	77	110	91	48	201	6 M5x12		0,40

Bocas de carga con pescuezo para aplicaciones móviles

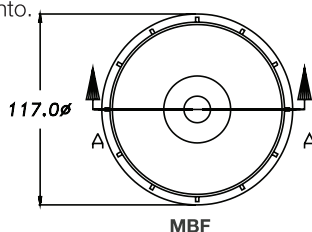


Bocal de abastecimento para aplicação mobil anti-respingo



Este bocal de abastecimento em nylon evita que respingue no tanque.
O óleo não sai através do bocal de abastecimento.
Fluxo de ar: 0,75 m³/min.

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Peso Kg
HL	MBT	0,75 m³/min	0,30
	MBF	0,75 m³/min	0,38
	MBF-HN	0,75 m³/min	0,45
HL	MBE-10	elemento	0,10



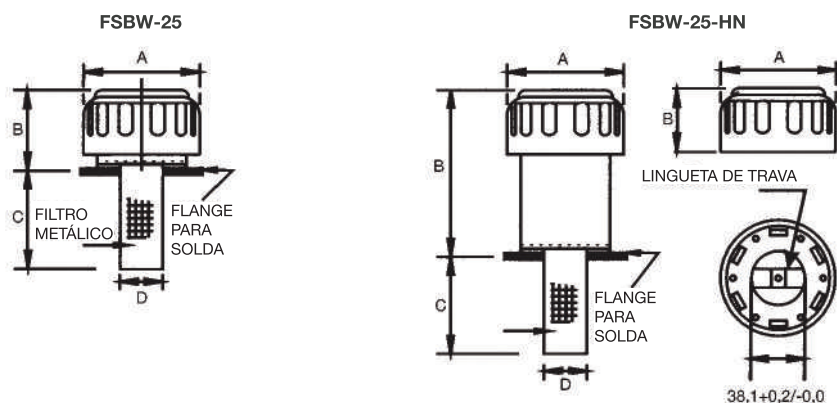
Bocal de abastecimento para solda com pescoço para aplicação móveis

A

2

Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	B	C	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
FSBW-25	0,72 m³/min	40 µm	77	52	87	30	139	6 M5x12	Metálico	0,25
FSBW-25-HN1	0,72 m³/min	40 µm	77	73	81	30	154	6 M5x12		0,35

Sem furos de fixação

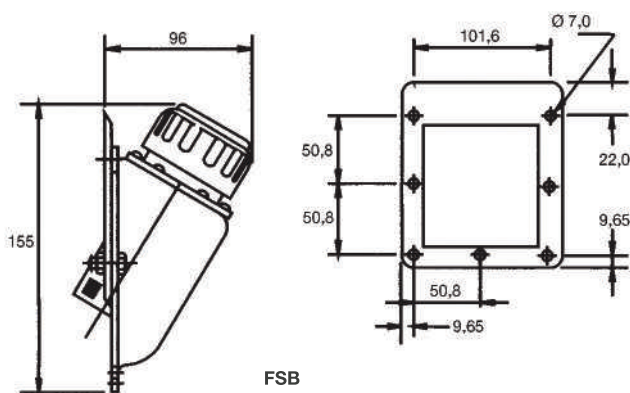


Bocal de abastecimento pressurizado

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	B	C	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
HL	FSB25P	0,75 m³/min	40 µm	83	56	78	50	134	6 M5x12	Plástico	0,25

Bocal de abastecimento para montagem lateral

Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	B	C	D	E	Parafusos	Filtro de cesto	Peso Kg
HL	FSB-25-BM	0,72 m³/min	40 µm	77	52	91	48	213	7 M5x12	Metálico	0,60



Temos também uma linha de bocais de abastecimento e aberturas de ventilação fabricados em alumínio injetado para serviços pesados Linha ABT.

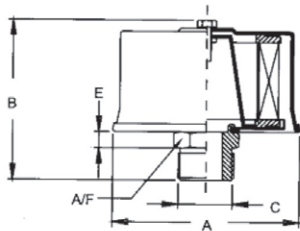
Marca	Tipo	Tamanho	Fluxo de ar	Filtragem	Montagem	Filtro	Características (Opcional)
HL	FSB	05	150 LPM	40 µm Std	BM - Lateral	STD	
	FSB	25	750 LPM	10 µm Nom	BM - Lateral	L 4 - STD	L T - Com trava
					HN 1 - Pescoço 1.5"	L 6 - 152 m m	P5 - Pressurizado
					HN 3 - Pescoço 3"	L 8 - 203 m m	

Filtros de Ar do tipo roscado

Material: Aço cromado

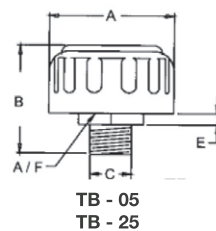


Marca	Tipo	Fluxo de ar	Filtragem	A	B	Rosca C BSPP	E	A/F	Peso Kg
HL	TB-05	150 LPM	40 µm	45	66	1/4" - 3/8" - 1/2"	8	25	0,13
	TB-05-10	90 LPM	10 µm						
	TB-25	720 LPM	40 µm	77	66	3/4" - 1"	10	30	0,25
	TB-25-10	400 LPM	10 µm						
	TB-35	1000 LPM	10 µm	110	138	1 - 1/2"	12	55	0,40
	TB-65	2000 LPM	10 µm	145	145	2"	15	65	0,55
	TB-165	4000 LPM	10 µm	185	195	2 - 1/2"	15	80	1,30

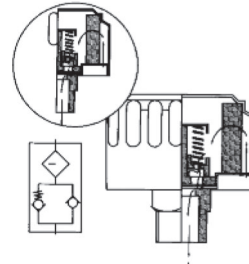


Símbolo

TB - 35
TB - 65
TB - 165



TB - 05
TB - 25



A válvula integrada mantém a pressão no tanque a 0,35 Bar.
 ▶ Permite a entrada de ar quando a pressão no tanque cai abaixo da pressão atmosférica.
 ▶ Se a pressão aumentar no tanque a válvula abre a 0,35 Bar.

Solicitar pelo Código

HL TB - - - -

Capacidade lpm

Tamanho 05	150 lpm
Tamanho 05-10	90 lpm
Tamanho 25	720 lpm
Tamanho 25-10	400 lpm
Tamanho 35	1000 lpm
Tamanho 65	2000 lpm
Tamanho 165	4000 lpm

Filtragem

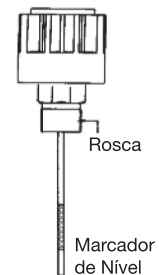
40 - 40µ STD
 10 - 10µ nominal
 03 - 3µ nominal

Tipo
 P= Pressurizado
 SG= Com anti-respingo
 DS= Com indicador de nível

Tamanho Código Rosca BSP

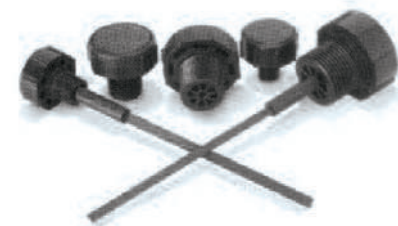
05	02	1/4
	03	3/8
	04	1/2
25	04	1/2
	06	3/4
	08	1
35	10	1 1/4
	12	1 1/2
65	16	2
165	20	2 1/2

Acabamento superficial: Cromado.
 Também disponível em plástico ou alumínio.



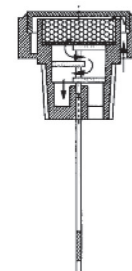
TB 35 - 65 e 165 Material Nylon

Material plástico



Tipo	D	D1	H1	H2
ABP-03*	34,5	21	15	15
ABP-04*	40	26	16	20
ABP-06*	45	32,5	16	20,5
ABP-08*	50	37	20	25

Dimensões em mm



Construídos em plástico ABS, filtração de 40 microns, com proteção anti-respingo, com ou sem haste de nível.

Consulte por modelos em alumínio.

Solicite pelo código

Exemplo HL - ABP - ** - * - **

Série ABP

Tamanho

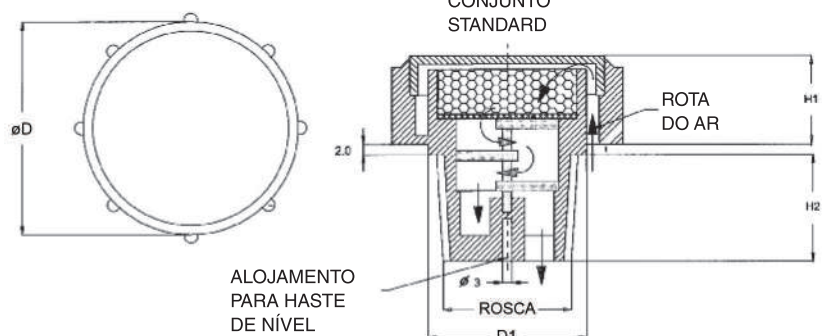
03= 3/8"	04= 1/2"
06= 3/4"	08= 1"

Roscas

B= BSPP

Adicionais

DS= Com haste de nível



Filtro de Ar tipo Spin-on

A

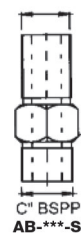
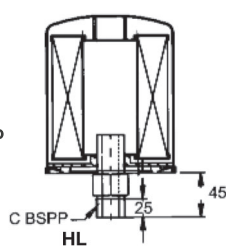
4



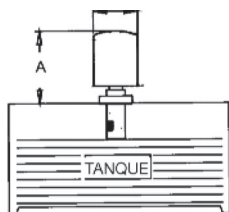
Estes filtros permitem mover grandes volumes de ar produzidos por fluxos induzidos. Por sua baixa "micragem" são ideais para trabalhos em minas, equipamentos de construção, etc.

Tipo	Fluxo de Ar (lpm)	Filtragem	A	B	Rosca C BSPP	øD	Peso Kg
AB 20-10	1500	10 µm	177	146	3/4"	96	1,00
AB 20-25	2000	25 µm	177	146	3/4"	96	1,00
AB 50-10	2600	10 µm	211	180	1 1/4"	129	1,60
AB 50-25	3000	25 µm	211	180	1 1/4"	129	1,60

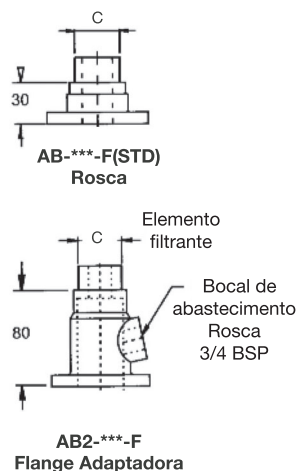
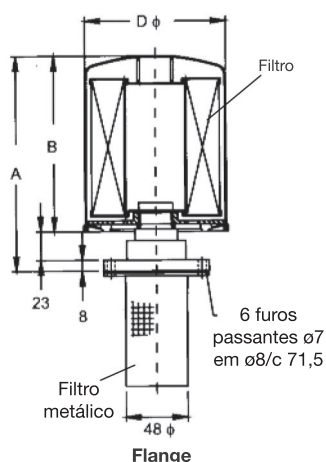
Símbolo



Conector Roscado



Utilização como bocal de abastecimento



Solicite pelo código

Conjunto completo com base

Exemplo: HL [] - 20 - 10 - U - F

Serie AB AB2

Tamanho
20 50

Filtração
10µ 25µ

Roscas B= BSPP U= UNF

Montagem
F= Flange S= Conector Roscado

Conjunto completo com flange adaptada

HL AB - 20 - B - F

Serie AB

Tamanho
20 50

Roscas B= BSPP U= UNF

Montagem
F= Brida adaptadora
S= Conector Roscado

Elemento Filtrante

HL [] - 20 - 10 - U

Serie S/E IFE

Tamanho
20 50

Filtragem
10µ 25µ

Roscas
B= 3/4" o 1 1/4" BSPP
U= 1" UNF

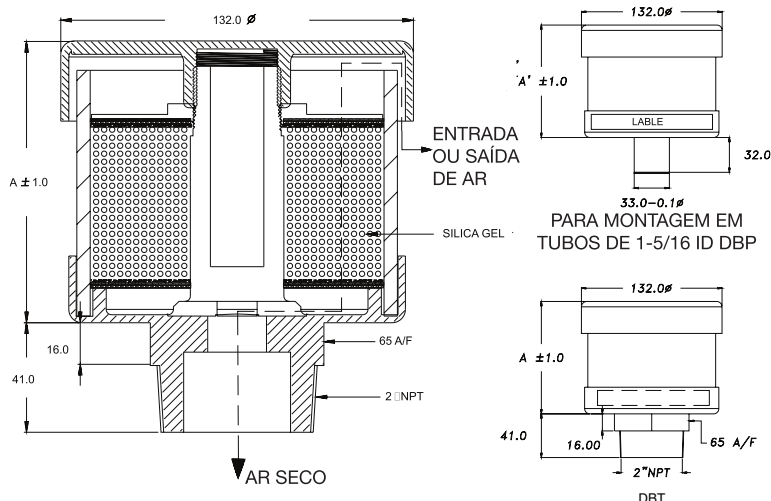
Filtro desumidificador DB

- Remove a umidade do ar no tanque.
- 4 tamanhos até 3000 LPM.
- Fluxo de ar bidirecional.
- A cor do gel de silica muda de laranja para verde quando satura.
- Placas de fixação
- Temperatura de trabalho -20°C a 80°C
- Plástico ABS

Modelo	A mm	Capacidade LPM
DB* - 035	89	1000
DB* - 050	127	1500
DB* - 080	203	2400
DBT - 100	254	3000

Solicite pelo código

Modelo HL []



Flanges roscadas para soldar em tanques

Marca	Código	Rosca UNF	Rosca BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
HL	TWF-04	7/16" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-05	1/2" - 20		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-06	9/16" - 18		38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-08	3/4" - 16	1/2"	38,10	23,62	14,22	7,87	25,4
	TWF-12	1-1/16" - 20	3/4"	54,10	35,05	17,52	11,17	36,57
	TWF-16	1-5/16" - 20	1"	60,45	42,16	19,05	12,7	44,45
	TWF-20	1-5/8" - 20	1 1/4"	68,32	50,8	19,05	12,7	54,1
	TWF-24	1-7/8" - 20	1 1/2"	76,2	58,1	19,05	12,7	60,45
	TWF-32	2-1/2" - 20	2"	88,9	68,1	21,74	15,34	73,15
	TWF-48	3-3/8" - 12	3"	117,6	92,96	25,4	20,57	100,07



NOTA: Rosca UNF a pedido.

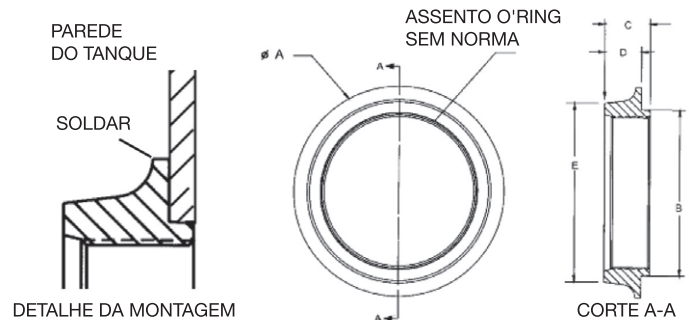
Solicite pelo código

HL **TWF** ****** *****

Serie

Tamanho

U= Rosca U-UNF
B= Rosca BSP



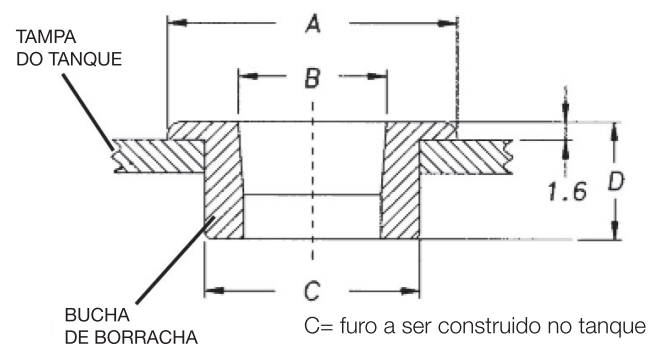
Facilita a montagem dos tubos. Possui um assento para tocar.
Material de aço fosfatizado preto.

Vedação para tubos em tanques - Buchas de borracha

Marca	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg
			Tubo pol.	Tubo ext. mm			
HL	GMR-01	30		1/4"	6	18,3	0,007
	GMR-02	30			8	18,3	0,007
	GMR-03	30		3/8"		18,3	0,007
	GMR-04	30	1/8"		10	18,3	0,006
	GMR-05	30		1/2"	12	18,3	0,006
	GMR-06	40	1/4"		14	28,5	0,18
	GMR-07	40			15	28,5	0,17
	GMR-08	40		5/8"	16	28,5	0,16
	GMR-09	40	3/8"			28,5	0,16
	GMR-10	40			18	28,5	0,16
	GMR-11	40		3/4"		28,5	0,15
	GMR-12	40			20	28,5	0,13
	GMR-13	40	1/2"			28,5	0,12
	GMR-14	40		7/8"	22	28,5	0,12

Marca	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg
			Tubo pol.	Tubo ext. mm			
HL	GMR-15	55		25	42,5	24	0,32
	GMR-16	55	3/4"		42,5	24	0,3
	GMR-17	55		28	42,5	24	0,29
	GMR-18	55		30	42,5	24	0,26
	GMR-19	55		1-1/4"	42,5	24	0,24
	GMR-20	55	1"		42,5	24	0,21
	GMR-21	55		1-1/2"	35	58,5	0,18
	GMR-22	70		38	58,5	24	0,06
	GMR-23	70		42	58,5	24	0,44
	GMR-24	70	1-1/4"		58,5	24	0,43
	GMR-25	70	1-1/2"		58,5	24	0,32
	GMR-26	70		2"	58,5	24	0,27
	GMR-27	70	2"		58,5	24	0,31

Essa bucha serve para criar uma vedação entre o tubo de condução e a tampa do tanque, impedindo a entrada de ar ou água nele.

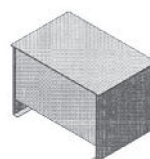
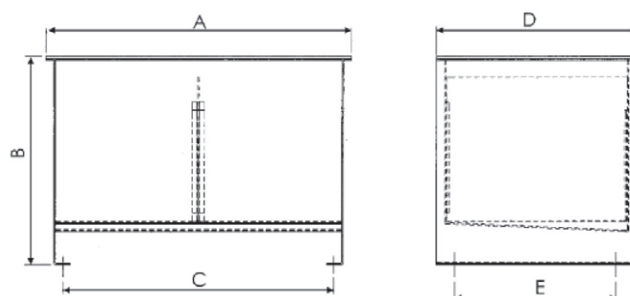


Tanques para aplicações industriais

Construído em chapa de aço com pintura interna e externa a base de epóxi para antioxição. Medições aproximadas consulte o departamento técnico.

A
6

Volume	Dimensões (mm)					Peso kg
	Largura	Profundidade	Altura	Fixação L	Fixação P	
25L	530	333,6	335	430	255	29,7
30L	520	356,6	380	419,5	260	33
40L	560	373,6	400	459,5	280	37
50L	620	388,6	420	519,5	290	42,2
60L	660	403,6	435	560	307	45,7
70L	670	443,6	440	569,5	364	49,9
80L	690	453,6	445	589	380	52,4
100L	760	503,6	500	659,5	404	63,8
120L	780	533,6	515	660	433,6	65,8
140L	820	550,5	530	709,5	430	90,2
160L	860	570,4	560	740	450,4	101,2
180L	900	590,4	600	780	470,4	110,8
200L	940	610,5	650	820	490,5	125,1
250L	1100	660	714,7	890	540	139,9
400L	1165	680	864,3	1035	560	187,7
650L	1365	770	1015,3	1235	650	250,3



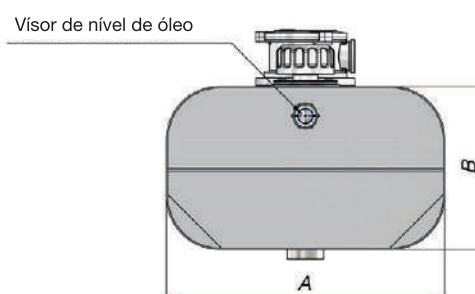
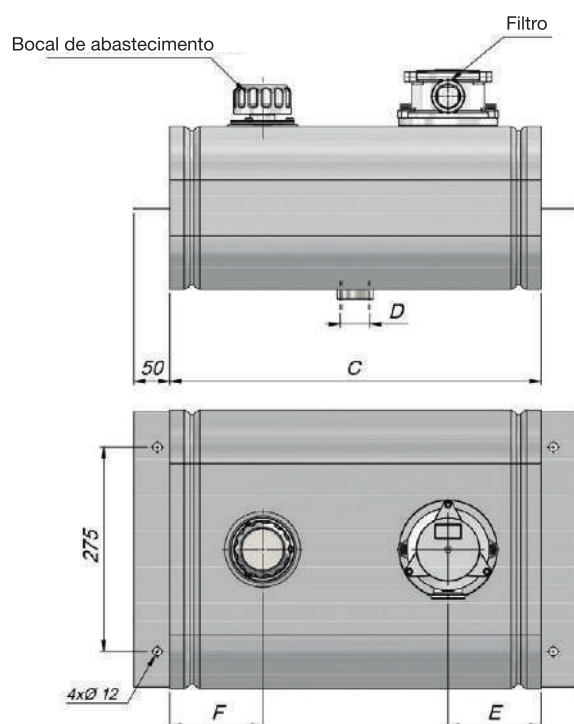
NOTA: Os tanques padronizados são fabricados em chapa de espessura 3/16" e 1/4", dependendo do modelo escolhido.

Outros tamanhos e modelos disponíveis.

*Modelos Padrão

Tanques para aplicações Mobil

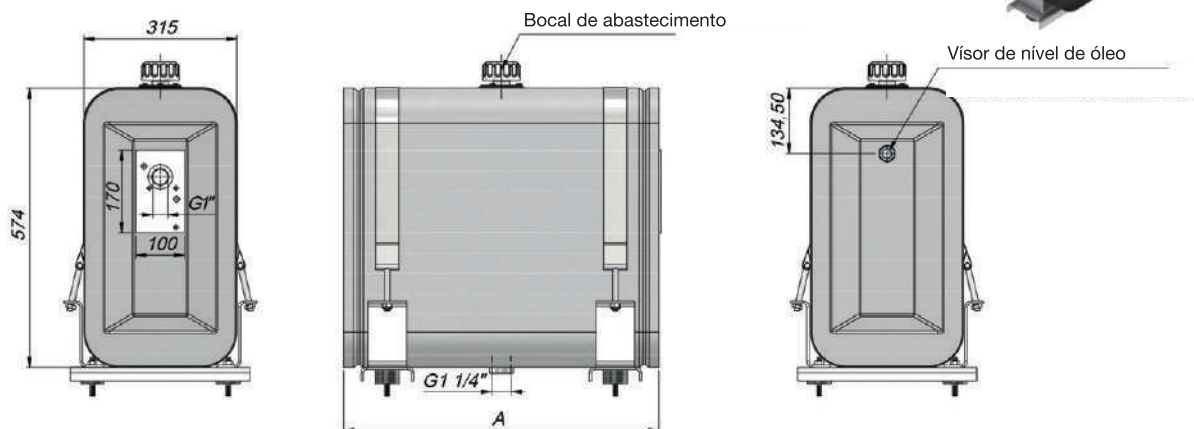
Código Verion	Volume Litros	Dimensões (mm)					
		A	B	C	D	E	F
TRMRF0201	20	370	220	250	G1"	100	75
TRMRF0251	25	370	270	300		100	75
TRMRF0351	35	370	220	400		100	75
TRMRF0501	50	360	320	500		150	100
TRMRF0601	60	360	300	600	G1" 1/4"	150	100



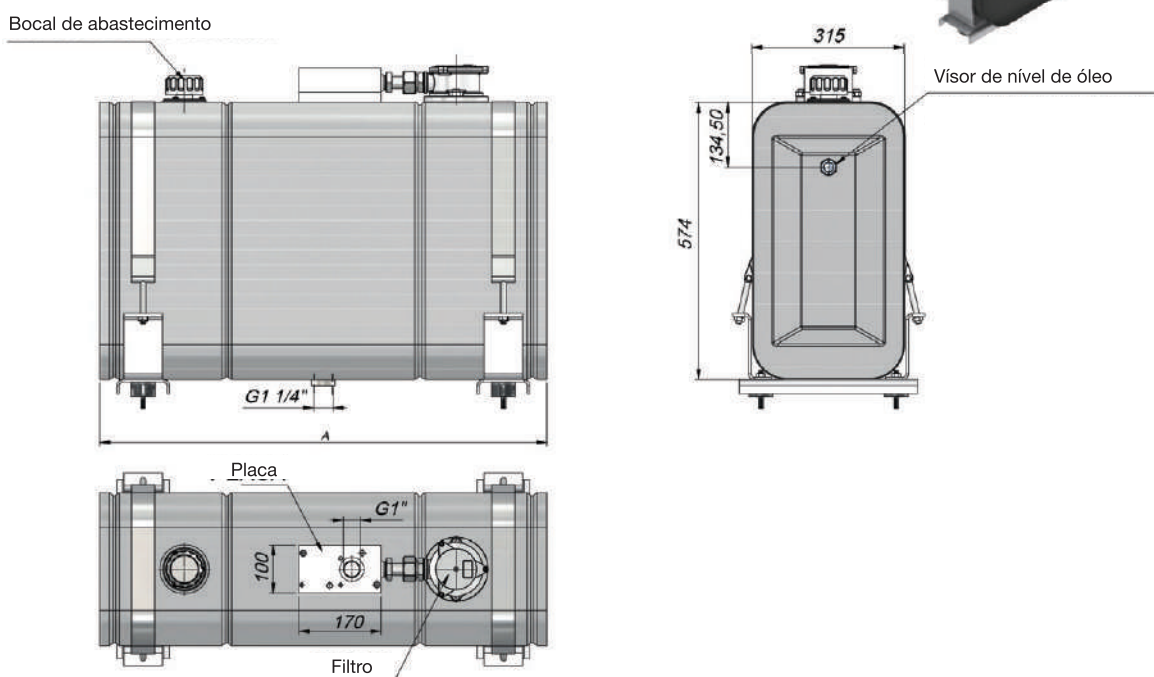
Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TRMNF0551	55	370
TRMNF0701	70	470
TRMNF0801	80	520
TRMNF1001	100	650
TRMNF1201	120	740
TRMNF1801	180	1090
TRMNF2001	200	1200



A
7



Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TRMRF1001	100	650
TRMRF1201	120	745
TRMRF1501	150	925
TRMRF1801	180	1090
TRMRF2001	200	1200

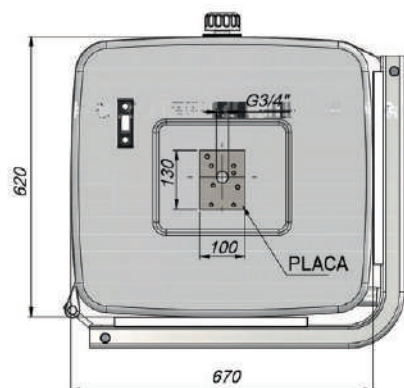


A

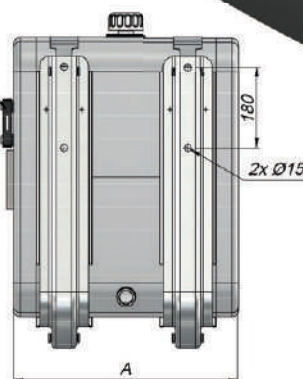
8

Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TSMNF1001	100	275
TSMNF1201	120	330
TSMNF1351	135	375
TSMNF1501	150	425
TSMNF1651	165	450

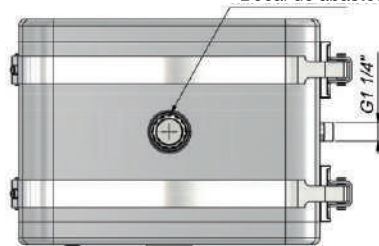
Código Verion	Volume Litros	A (mm)
TSMNF1701	170	475
TSMNF1801	180	500
TSMNF1901	190	525
TSMNF2001	200	550
TSMNF2501	250	700



Vísor de nível de óleo



Bocal de abastecimento



Tanques de alumínio

A modelagem do alumínio fundido é feita com uma prensa de 2000-4000 toneladas através do processo de fundição sob alta pressão, para que os produtos tenham uma estrutura compacta, peso leve e boa capacidade de dissipação.

Não há pressão em funcionamento. As conexões de descarga estão localizados na parte inferior do tanque.

As conexões de entrada são padronizados e combinam com os tanques de combustível NG30, NG70, adequados para vários óleos minerais.

Temperatura de trabalho adequada: +110°C.

Produtos combinados, como vedação da tampa, visores de nível, bujões de dreno e bujões de abastecimento de óleo são opcionais.

Tipo de modelo

RE	NG30	SB	SF1
Medida nominal 3.5 6.5 8 12 13 20 30 44 70 130			
Furos para medidor de nível de óleo Sem 3.5 Com 6.5			
Furos para medir nível de óleo Sem SF1 6.5 SF2 8 SF3 12 KL13 13 A18 20 KL33 30			

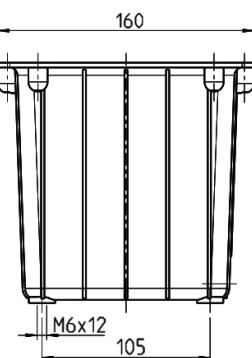
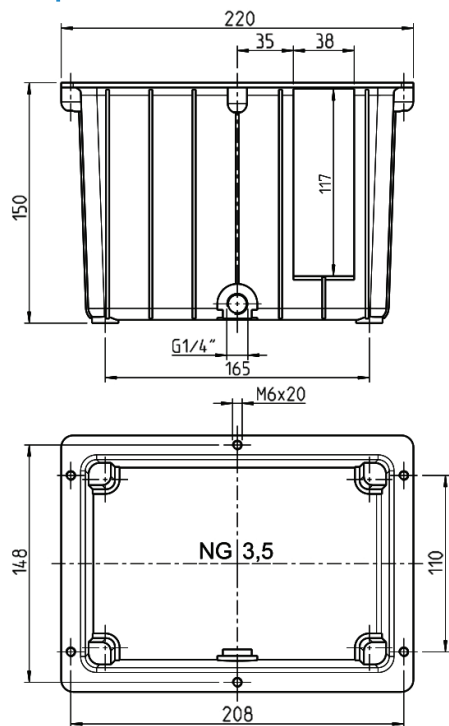
Tampa de aço - mediante solicitação

SD	30/	200
Tampa do Tanque (material) Aço SD		
Medida nominal 3.5 6.5 8 12 13 20 30 44 70 130		
Furos para ligação Sem NG6.5 NG12/13 NG6.5 NG12/13 NG20 NG12/13 NG20 NG30 NG44 NG20 NG30 NG44 NG70 NG30 NG44 NG70		

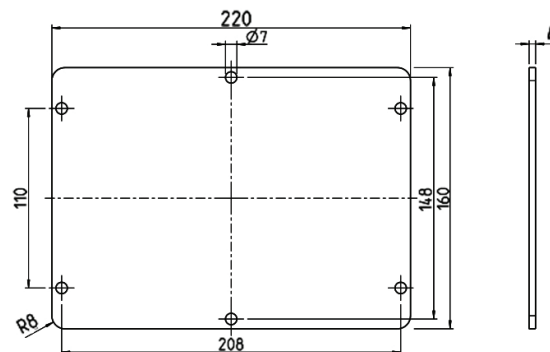
Código	Volume efetivo $V_N [l]$	Capacidade de refrigeração específica $P/\Delta t [W/K]$	Capacidade de refrigeração* $P [kW] \Delta t = 40K$	Superfície com tampa do tanque $[m^2]$	Peso $[kg]$
RE	NG3.5	3	4	0.15	1.4
	NG6.5	6	9	0.25	1.7
	NG8	6.5	11	0.3	2.5
	NG12	10	15	0.35	2.3
	NG13	11	15	0.4	2.8
	NG20	17	18	0.5	4.3
	NG30	27	23	0.75	5
	NG44	40	26	1	7
	NG70	63	29	1.3	10
	NG130	123	52	1.93	25

*Dependendo do lugar
onde se encontra
instalado.

Tanque de Alumínio NG3.5



Tampa de aço SD3.5

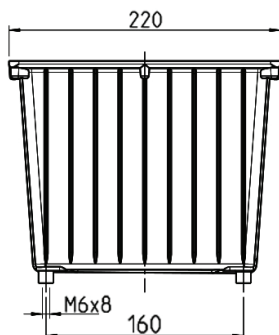
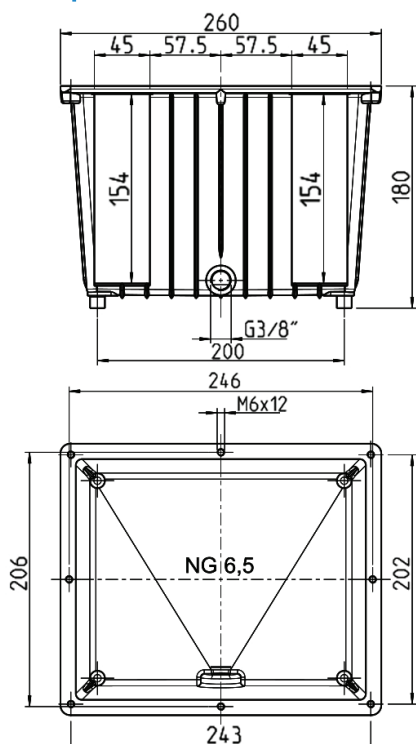


Acessórios

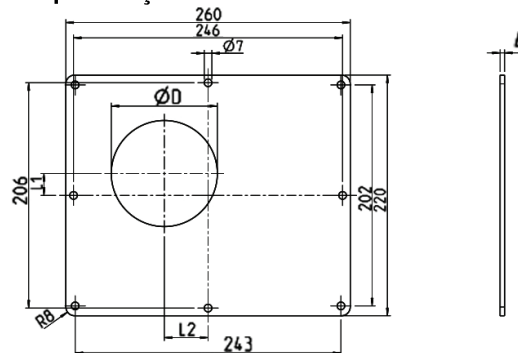
Vedação plana
Bujão de dreno: G 1/4"



Tanque de Alumínio NG6.5



Tampa de Aço SD6.5



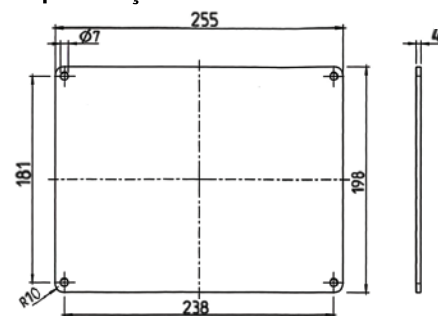
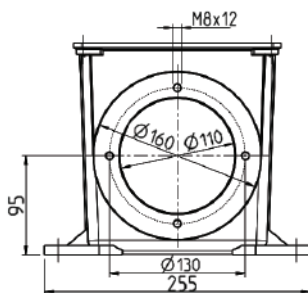
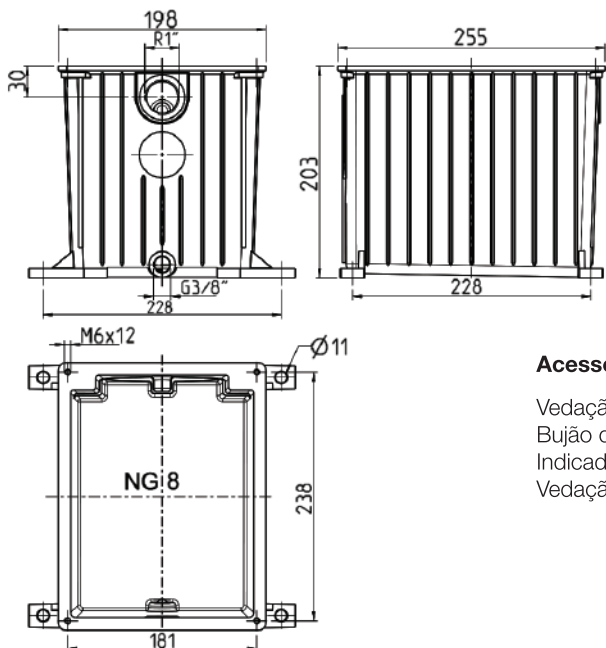
Acessórios

Vedação plana
Bujão de dreno: G 3/8"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD6.5				1.4
	SD6.5/140	20	40	97	1
	SD6.5/160	10	30	112	0.9

Tanque de Alumínio NG8

Tampa de Aço SD8



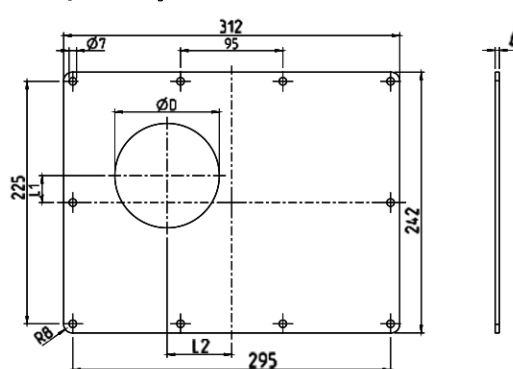
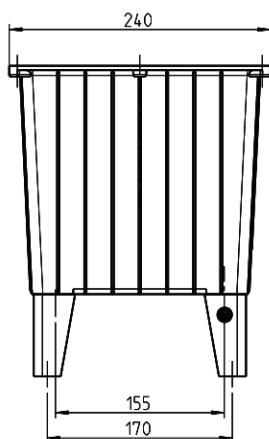
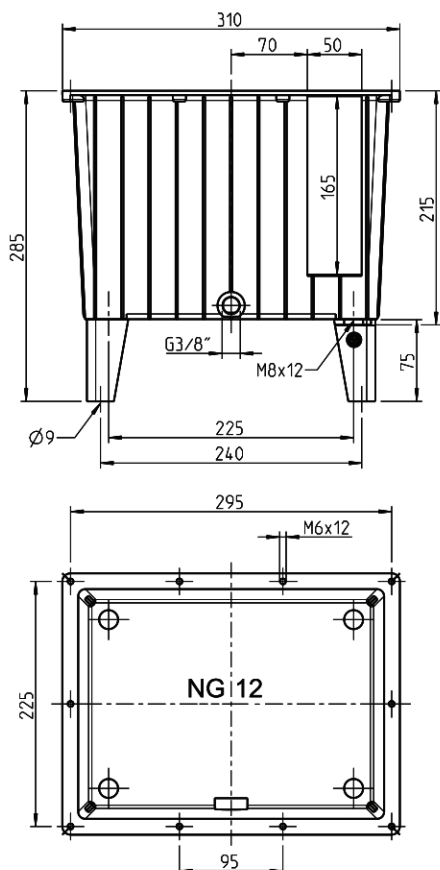
Acessórios

Vedação plana
 Bujão de dreno: G 3/8"
 Indicador de nível de óleo: KL33 G1"
 Vedação D160 NBR para tampas



Tanque de Alumínio NG12

Tampa de Aço SD12

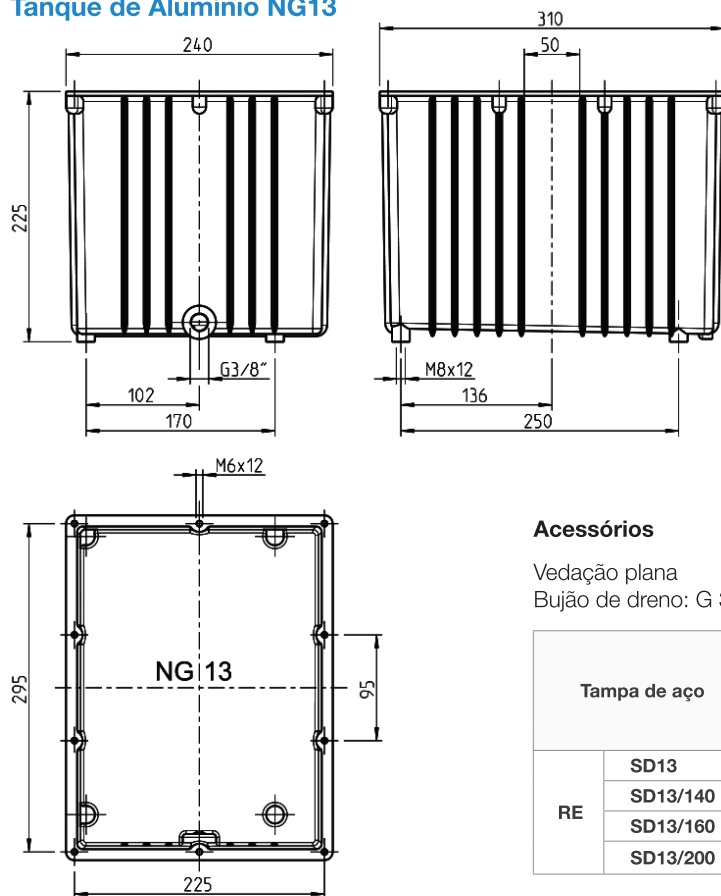


Acessórios

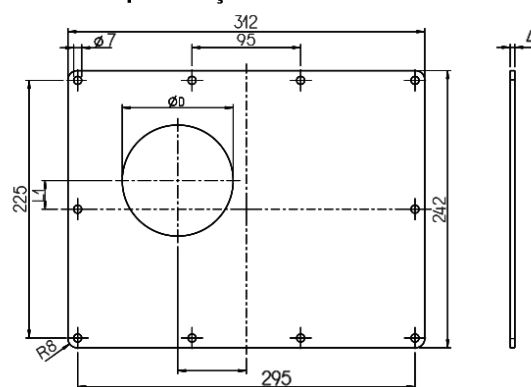
Vedação plana
 Pés fundidos com 75 mm de altura
 Bujão de dreno: G 3/8"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD12				2.5
	SD12/140	25	60	97	2.1
	SD12/160	25	60	112	2
	SD12/200	5	40	147	1.8

Tanque de Alumínio NG13



Tampa de Aço SD13

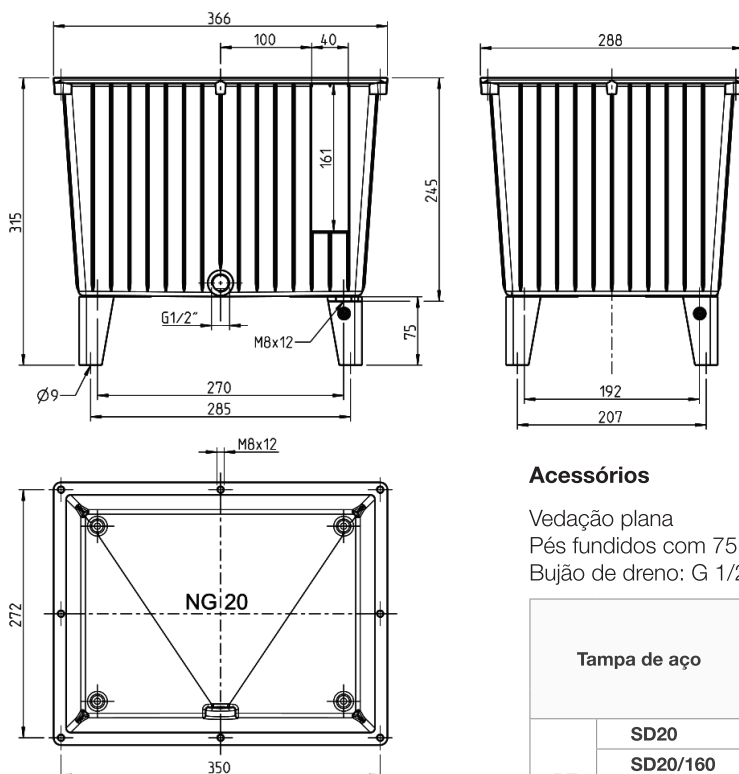


Acessórios

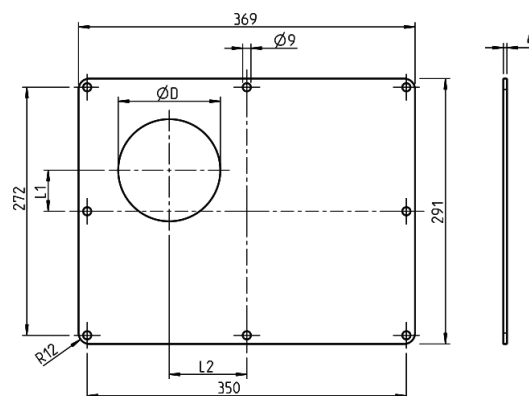
Vedação plana
Bujão de dreno: G 3/8"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD13				2.5
	SD13/140	25	60	97	2.1
	SD13/160	25	60	112	2
	SD13/200	5	40	147	1.8

Tanque de Alumínio NG20



Tampa de Aço SD20

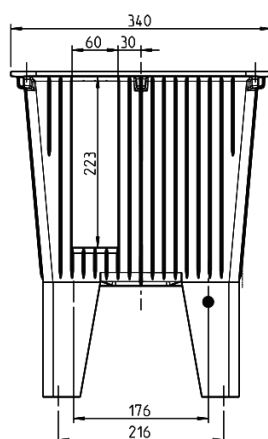
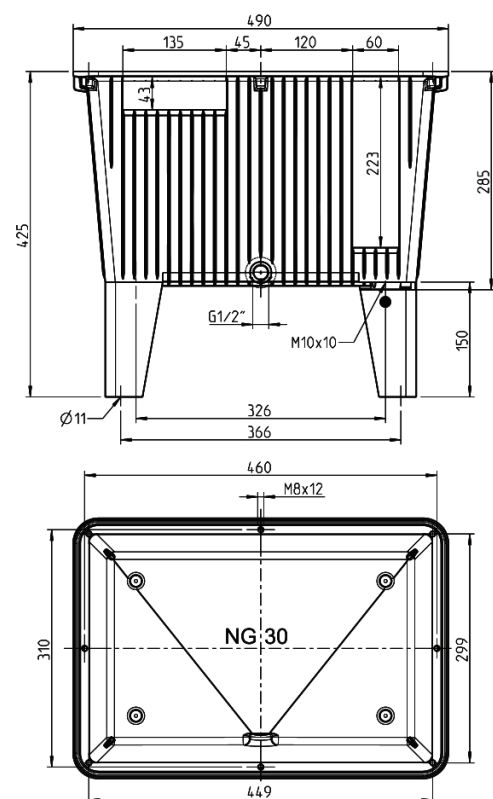


Acessórios

Vedação plana
Pés fundidos com 75 mm de altura
Bujão de dreno: G 1/2"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
		L1	L2	D1	
RE	SD20				3.6
	SD20/160	45	85	112	3.1
	SD20/200	25	65	147	3
	SD20/250		40	192	2.2

Tanque de Alumínio NG30

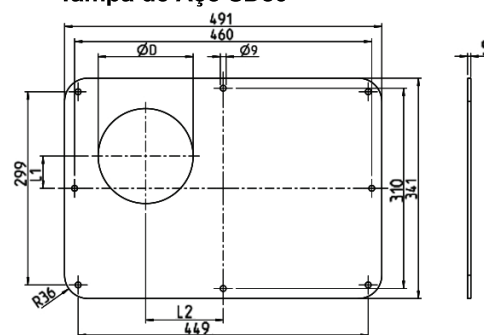


Acessórios

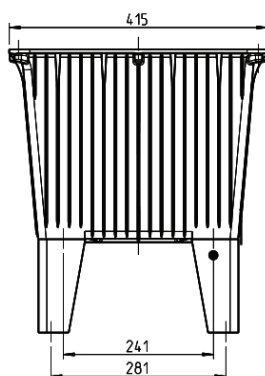
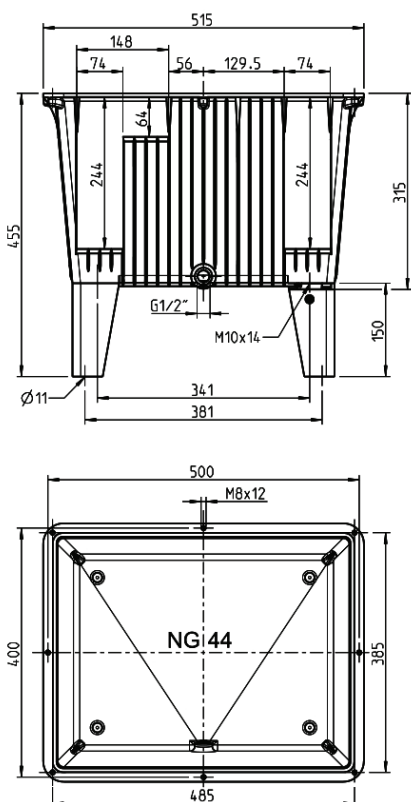
Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm
Pés fundidos com 150 mm de altura
Rodas com 150 mm de altura
Bujão de dreno: G 1/2"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
RE	SD30	L1	L2	D1	
	SD30/200	90	140	147	5.7
	SD30/250	65	115	192	4.9
	SD30/300		90	236	4.8

Tampa de Aço SD30



Tanque de Alumínio NG44

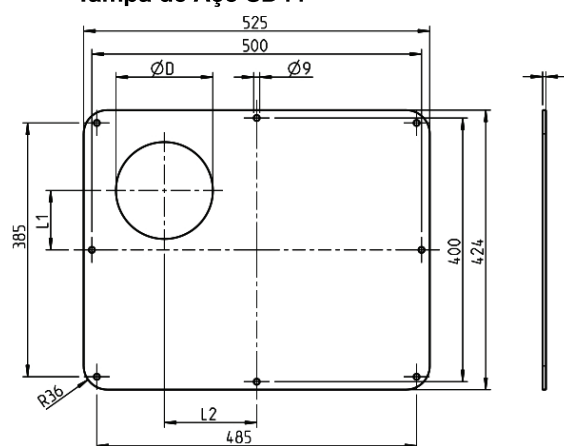


Acessórios

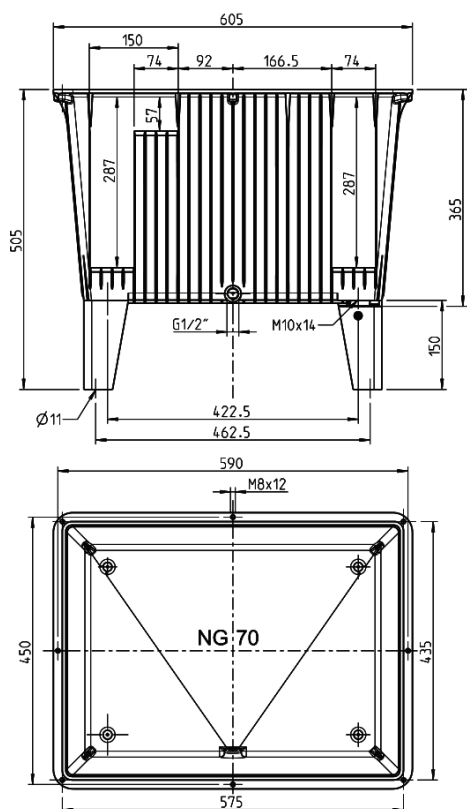
Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm
Pés fundidos com 150 mm de altura
Rodas com 150 mm de altura
Bujão de dreno: G 1/2"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
RE	SD44	L1	L2	D1	
	SD44/200	90	140	147	7.8
	SD44/250	65	115	192	7
	SD44/300		90	236	6.5

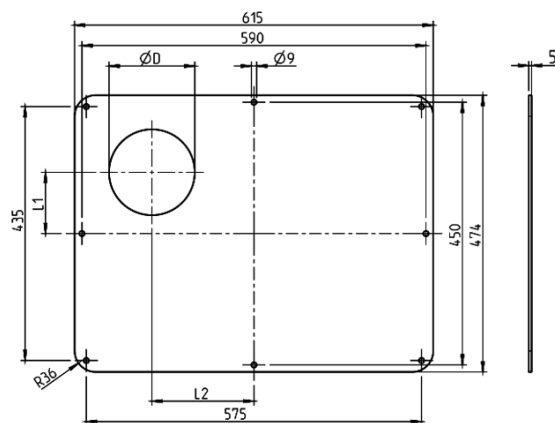
Tampa de Aço SD44



Tanque de Alumínio NG70



Tampa de Aço SD70

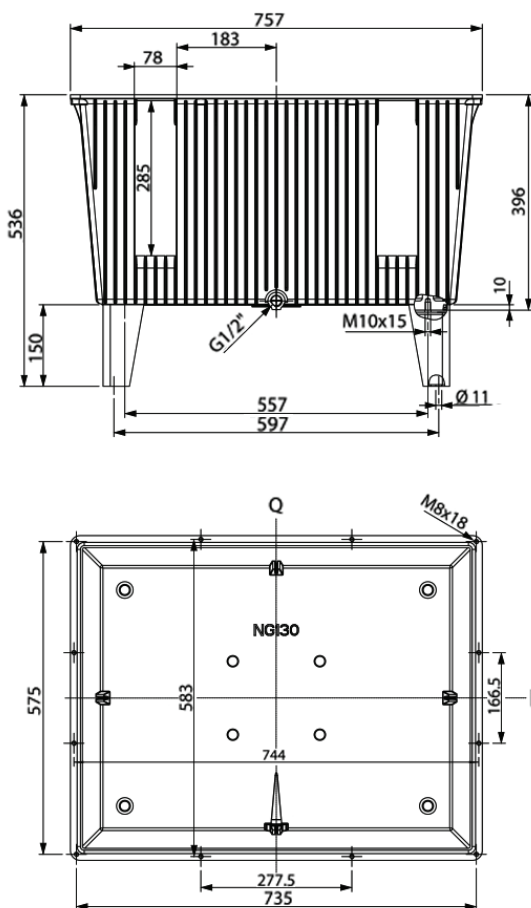


Acessórios

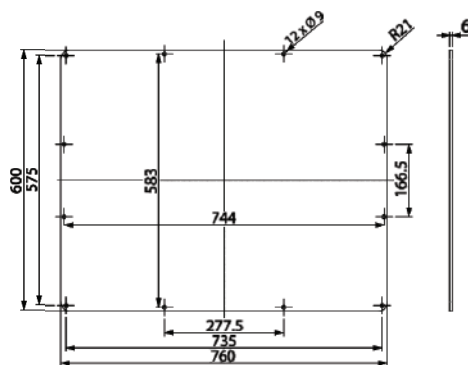
Vedação da bandeja de gotejamento de óleo de secção redonda NBR 6mm
Pés fundidos com 150 mm de altura
Rodas de 150 mm de altura
Bujão de dreno: G 1/2"

Tampa de aço		Dimensões [mm]			Peso [kg]
RE	SD70	L1	L2	D1	
	SD70/250	80	150	192	9
	SD70/300	55	125	236	8

Tanque de Alumínio NG130



Tampa de Aço SD130



Peso M = 21.5 kg
Usinagem adicional sob consulta.

Acessórios

Vedação de secção redonda NBR 6 mm
Pés fundidos com 150 mm de altura
Rodas de 150 mm de altura
Bujão de dreno: G 1/2"

Dados técnicos

Tamanho do reservatório V = NG130 litros
Volume efetivo VN = 123 litros
Capacidade de resfriamento específica P / At + 52 W / K
Capacidade de resfriamento * P = 2.1kW (At = 40 °K)
Superfície com tampa de reservatório A = 1.93 m²
Peso M = 25 kg
Empilhável

* dependendo das condições do ambiente

Bandejas de coleta para tanques de alumínio

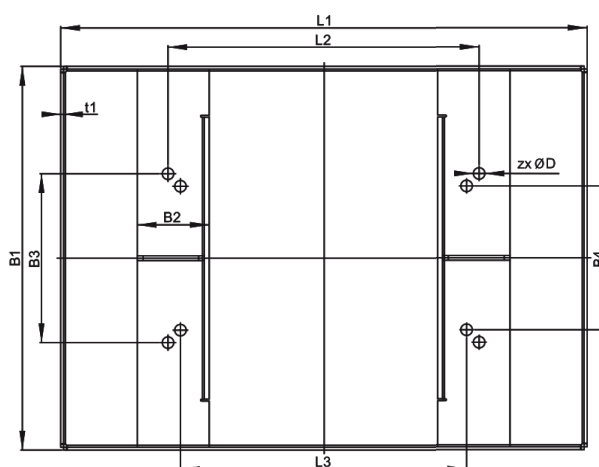
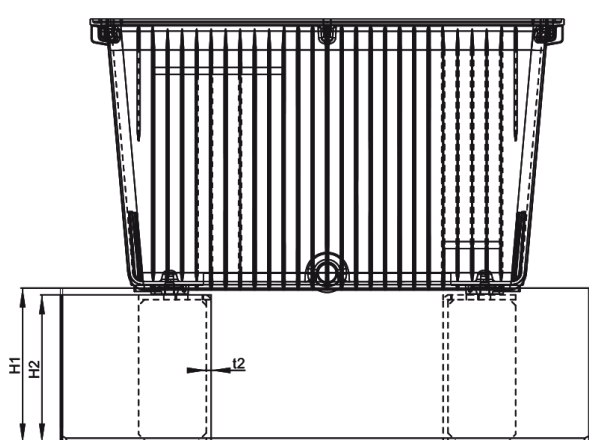
A

14

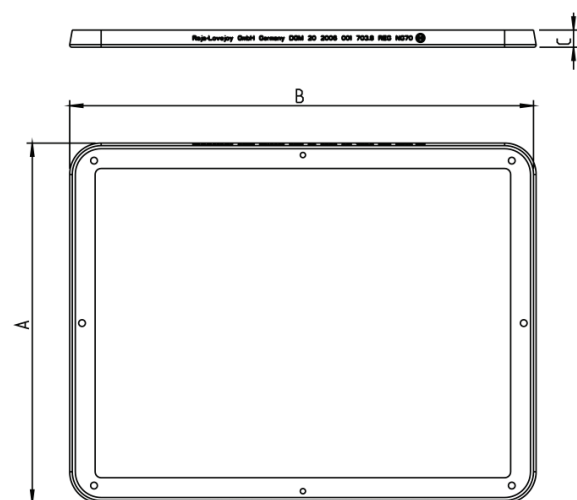
Bandeja coletora		Para tanques	Volume da bandeja coletora [l]	Dimensões [mm]												
				L1	L2	L3	B1	B2	B3	B4	H1	H2	t1	t2	z	D
RE	BWA 30	NG44	33	550	326	300	400	75	176	150	160	153	3	5	8	12
	BWA 44	NG44	45	600	341		500	75	241		160	153	3	5	4	12
	BWA 70	NG70	64	730	422,5		580	75	282,50		160	153	3	5	4	12
	BWA 130	NG130	128	800	557		700	70	397		250	100	3	5	4	12

Nota

- Soldaduras de fechamento segundo WHG19
- Certificado e selo WHG19 com custo adicional mediante solicitação
- Alumínio branco RAL 9006 com revestimento em pó



Junta coletora de óleo para tanques de tamanhos NG30, NG44 e NG70



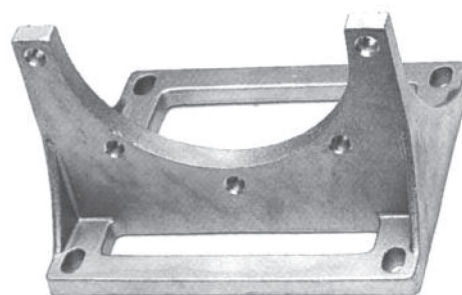
Art. N°		Tamanho do tanque	Dimensões [mm]			Volume teórico de óleo [l]
			A	B	C	
RE	DI0173	NG30	349	499	23	2.1
	DI0172	NG44	432	533	23	2.6
	DI0170	NG70	482	623	23	3.5

Vantagens

- Redução de ruído
- Montagem simples
- Não necessita de vedação adicional
- Resistência contra todos óleos minerais comuns
- Disponível em estoque

Pedestal

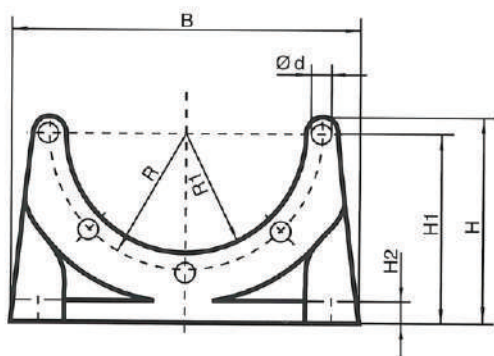
Conforme com VDMA 24 561 para carcaças, motores tipo IM B5.



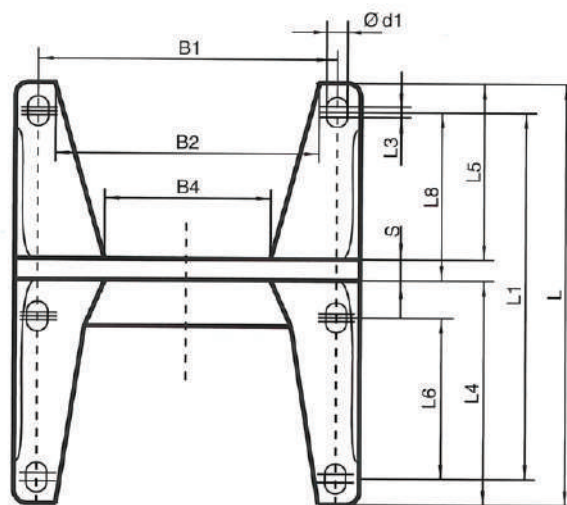
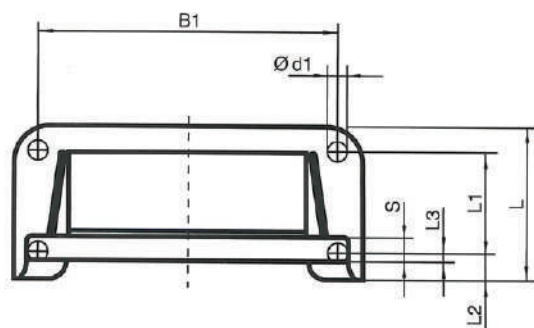
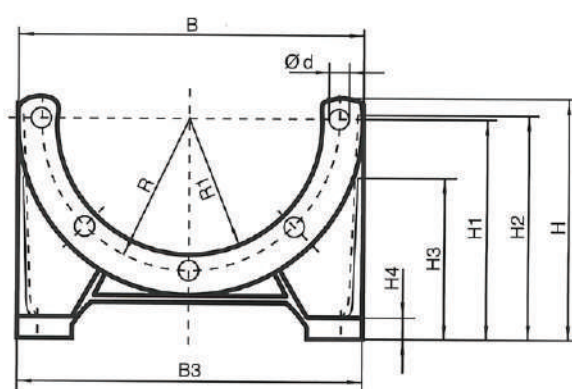
A

15

Versão leve de PTFL



Versão pesada PTFL



Tipo	B	B1	B2	B3	B4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	-	H1	H2	H3	H4	0	R1	S	5	d1	L	L8	2::3	2::3
PTFL 160	160	140				80	50	15	7				108	100	10			65	55	12	9	9			0.2	0.5
PTFL 200	210	180				90	60	15	4				122	112	12			82.5	72.5	14	11	11			0.2	0.5
PTFL 250	250	220				110	60	25	21				145	132	15			107.5	95	19	14	14			0.2	0.5
PTFL 300	290	260				120	80	24	20				172	160	20			132.5	117	18	14	14			0.2	0.75
PTFS 250	250	215	193	250	162	260	185		10	147.5	67.5	110	167	155	155	120	15	107.5	95.15	15	14	14	15	60	0.2	0.5
PTFS 300	300	265	243	300	207	270	225		10	172	80	130	197	185	185	145	18	132.5	117.25	18	14	14	20	75	0.2	0.75
PTFS 350	350	300	260	350	210	305	265		12	195	92	150	255	235	235	184	18	150	130	18	18	18	25	90	0.3	1.0
PTFS 400	400	350	320	400	260	350	300		12	225	105		277	260	232	220	20	175	151	20	18	18		100	0.3	1.0
PTFS 450	450	400	364	450	317	385	335		12	250	113		312	295	272	238	20	200	176	22	18	18		110	0.4	1.0
PTFS 550	550	500	454	550	401	465	415		12	300	140		365	350	335	285	25	250	226	25	18	18		140	0.4	1.0
PTFS 660	660	600	550	660	486	555	495		18	360	165		400	380	360	308	30	300	276	30	22	22		165	0.4	1.0

PTFS 800 sob pedido. Observe nossas instruções de montagem. O suporte deve ser montado fixado por todos os orifícios de montagem dos pés, para garantir a capacidade de carga máxima do PTFL / PTFS.

Tampas de inspeção

A

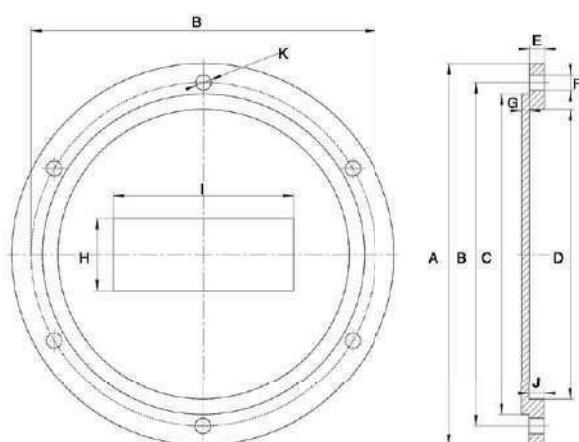
16

- As tampas de inspeção são fabricadas em ligas de alumínio em fundição de alta pressão, sendo assim, leve e resistente;
- As tampas de inspeção são fabricadas de acordo com VDMA24339, também podemos fornecer com especificações especiais e personalizar logotipos requeridos pelos clientes.
- A vedação, está disponível nos materiais NBR, FPM e EPDM, e o valor máximo de resistência à pressão é de 0,5 bar.

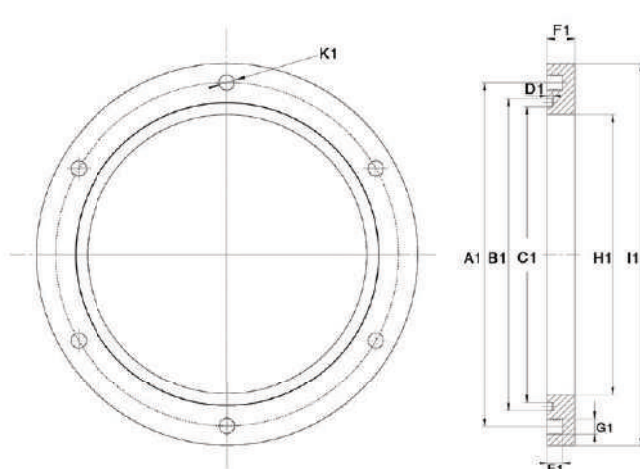


Series YG

Tapa



Aço



Modelo	Tapa - Dimensões (mm)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
YG-250 (F)	Ø250	Ø225	Ø210	Ø190	10	10	5	47	118	10	6xØ11
YG-300 (F)	Ø300	Ø275	Ø260	Ø240	10	11	5	50	125	10	6xØ11
YG-350 (F)	Ø350	Ø325	Ø310	Ø290	10	10	5	60	150	10	8xØ10
YG-400 (F)	Ø400	Ø375	Ø360	Ø340	10	11	5	65	160	10	8xØ11
YG-450 (F)	Ø450	Ø420	Ø405	Ø380	10	12	5	75	195	10	8xØ12
YG-500 (F)	Ø500	Ø473	Ø455	Ø425	13	012	6.5	100	240	13	12-Ø12

Modelo	Aço - Dimensões (mm)									
	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	K1
YG-250 (F)	Ø225	Ø204	Ø193	3.5	10	18	M10	Ø183	Ø250	6xM10
YG-300 (F)	Ø275	Ø254	Ø243	3.5	10	18	M10	Ø230	Ø300	6xM10
YG-350 (F)	Ø250	Ø304	Ø293	3.5	10	18	M10		Ø350	8xM10
YG-400 (F)	Ø375	Ø356	Ø345	3.5	10	18	M10	Ø335	Ø400	8xM10
YG-450 (F)	Ø420	Ø404	Ø393	3.5	10	18	M10	Ø385	Ø450	8xM10
YG-500 (F)	Ø473	Ø473	Ø450	4	10	18	M10	Ø433	Ø500	12xM10

Modelo		Descrição	Material
AL	YG-300 (F)	Tampa de inspeção para reservatório de óleo.	Tampa em alumínio e flange de aço.