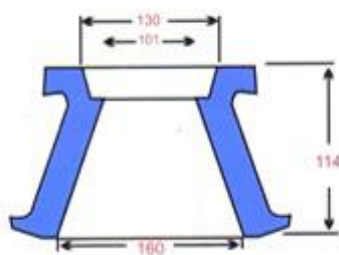


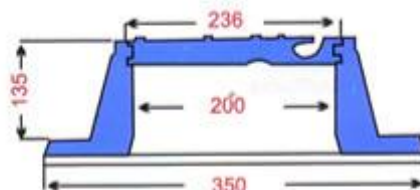
T-5

Caixa com tampa articulada para válvulas, FoFo dúctil, modelo T-5 P-SABESP, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 12.500 Kg
Peso: 5 Kg



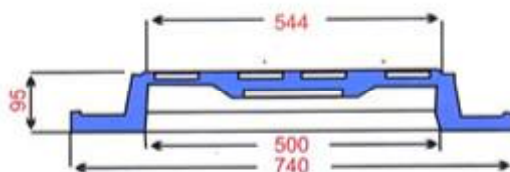
TL-200

Tampão FoFo dúctil, modelo TL-200 P-SABESP, utilizado para terminal de limpeza, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 12.500 Kg
Peso: 20 Kg



TD-500

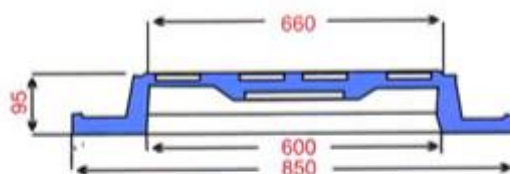
Tampão FoFo dúctil, modelo TD-500 P-SABESP, utilizado para aplicação em galeria para redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 52 Kg



*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.

TD-600

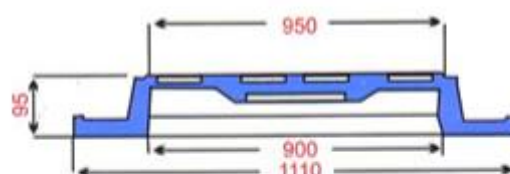
Tampão FoFo dúctil, modelo TD-600 P-SABESP, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 84 Kg



*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.

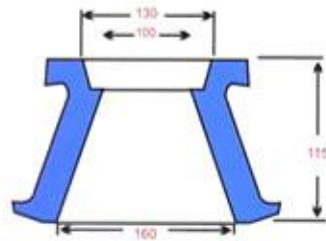
TD-900

Tampão FoFo dúctil, modelo TD-900 P-SABESP, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 160 Kg



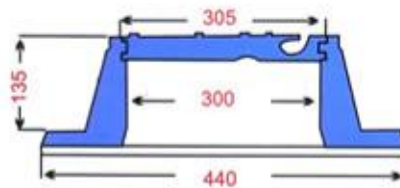
T-9

Tampão FoFo dúctil, modelo T-9, P-SANASA, utilizado para registro de água.
Resistência: 12.500 Kg
Peso: 9 Kg



TD-300

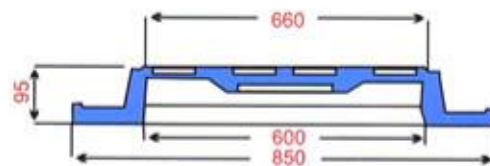
Tampão FoFo dúctil, modelo TD-300 P-SANASA, utilizado para aplicação em caixa de registro de água, ventosa e terminal de limpeza de esgoto, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 12.500 Kg
Peso: 22 Kg



*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.

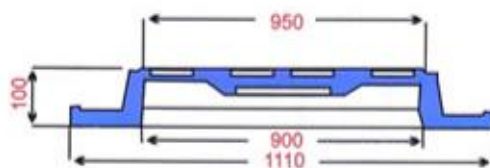
TDA-600

Tampão FoFo dúctil, modelo TDA-600 articulado, P-SANASA, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 84 Kg



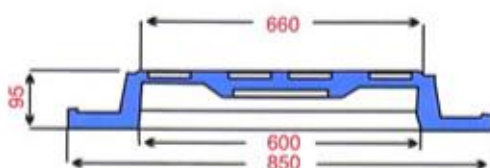
TD-900

Tampão FoFo dúctil, modelo TD-900 P-SANASA, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 160 Kg



TDA-600

Tampão FoFo dúctil, modelo TDA-600 articulado, ranhurado, P-CESAN, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.
Resistência: 30.000 Kg
Peso: 84 Kg

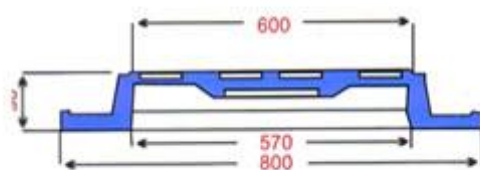


TD-600

Tampão FoFo dúctil, modelo TD-600 P-MONTALBAM, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário, conforme NBR/ABNT.

Resistência: 30.000 Kg

Peso: 70 Kg

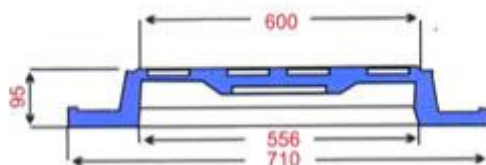


T-55

Tampão FoFo cinzento, modelo T-55 P-SANEPAR, utilizado para poços de visita - passeio, conforme NBR/ABNT.

Resistência: 3.000 Kg

Peso: 55 Kg

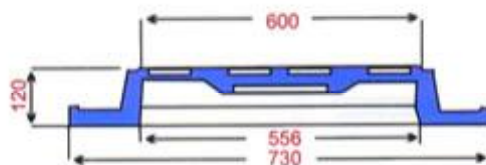


T-80

Tampão FoFo cinzento, modelo T-80 P-SANEPAR, utilizado para poços de visita - rua, conforme NBR/ABNT.

Resistência: 5.000 Kg

Peso: 80 Kg



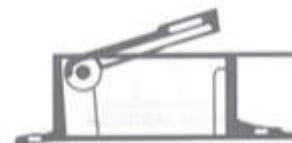
T-2

Tampão FoFo cinzento, modelo T-2 utilizado para registro de água.

Resistência: 800 Kg

Peso: 2 Kg

ALTURA	35
TAMPA	110 x 80
ABERTURA	105 x 75
BASE	160 x 95



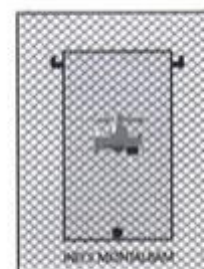
T-13

Tampão FoFo cinzento, modelo T-13 P-DESO, utilizado para registro de água.

Resistência: 1.200 Kg

Peso: 13 Kg

ALTURA	25
TAMPA	275 x 150
ABERTURA	260 x 110
BASE	500 x 300



T-23

Tampão FoFo cinzento articulado, modelo T-23, utilizado para aplicação em registro de válvula de incêndio.

Resistência: 1.200 Kg

Peso: 23 Kg

ALTURA	35
TAMPA	600 x 400
ABERTURA	580 x 380
BASE	650 x 450



T-27 / T-33

Tampão FoFo cinzento, modelo T-27 / T-33, utilizado para aplicação em caixas de inspeção, esgoto sanitário, água e eletricidade.

Resistência T-27: 1.200 Kg

T-33: 1.500 Kg

Peso T-27: 27 Kg

T-33: 33 Kg

*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.

	T-27	T-33
ALTURA	30	30
TAMPA	540 x 405	540 x 470
ABERTURA	490 x 360	490 x 425
BASE	600 x 465	650 x 560



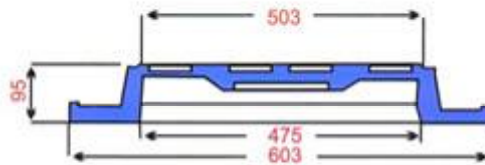
T-55

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-55, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário.

Resistência Dúctil: 10.000 Kg

Cinzento: 2.500 Kg

Peso: 55 Kg



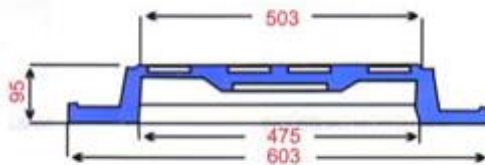
T-70

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-70, utilizado para aplicação em redes de água e esgoto sanitário.

Resistência Dúctil: 12.500 Kg

Cinzento: 3.000 Kg

Peso: 70 Kg



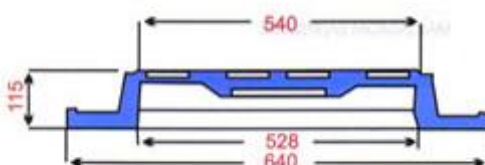
T-80

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-80, utilizado para aplicação em redes de água, esgoto sanitário, loteamentos e outros.

Resistência Dúctil: 15.000 Kg

Cinzento: 4.000 Kg

Peso: 80 Kg



T-100

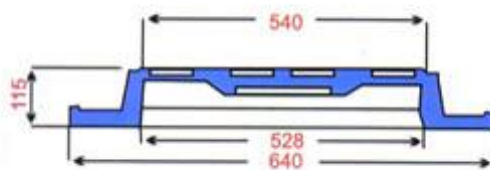
Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-100, utilizado para aplicação em redes de água, esgoto sanitário, loteamentos e outros.

Resistência Dúctil: 20.000 Kg

Cinzento: 5.000 Kg

Peso: 100 Kg

*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.



T-120

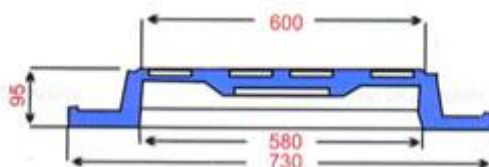
Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-120, utilizado para aplicação em redes de água, esgoto sanitário, loteamentos e outros.

Resistência Dúctil: 25.000 Kg

Cinzento: 8.000 Kg

Peso: 120 Kg

*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a tampa articulada ao telar.



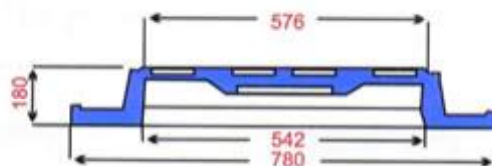
T-137

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-137, utilizado para aplicação em redes de águas pluviais.

Resistência Dúctil 20.000 Kg

Cinzento: 9.500 Kg

Peso: 137 Kg



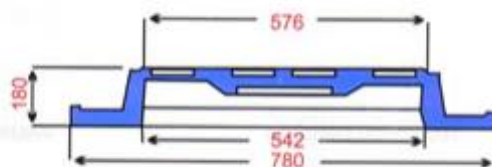
T-175

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-175, utilizado para aplicação em redes de águas pluviais.

Resistência Dúctil: 25.000 Kg

Cinzento: 12.500 Kg

Peso: 175 Kg



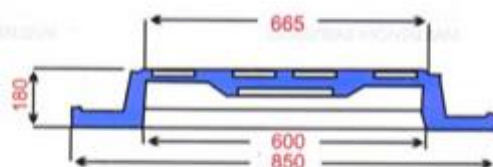
T-240

Tampão FoFo dúctil ou cinzento, modelo T-240, utilizado para aplicação em redes de águas pluviais; P-PMSP.

Resistência Dúctil: 30.000 Kg

Cinzento: 15.000 Kg

Peso: 240 Kg

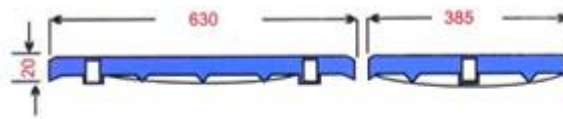


R-1

Tampão FoFo cinzento, modelo R-1, P-TELEBRAS, utilizado para aplicação em caixa subterrânea.

Resistência : 3.000 Kg

Peso: 27 Kg



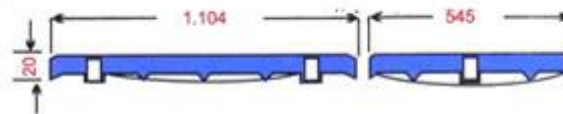
*Provido com quadro de cantoneira.

R-2

Tampão FoFo cinzento, modelo R-2, P-TELEBRAS, utilizado para aplicação em caixa subterrânea.

Resistência : 4.000 Kg

Peso: 70 Kg



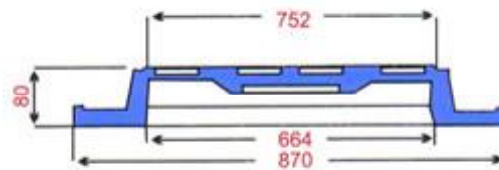
*Provido com quadro de cantoneira.

R-3

Tampão FoFo cinzento, modelo R-3, P-TELEBRAS, utilizado para aplicação em caixa subterrânea.

Resistência : 30.000 Kg

Peso: 153 Kg

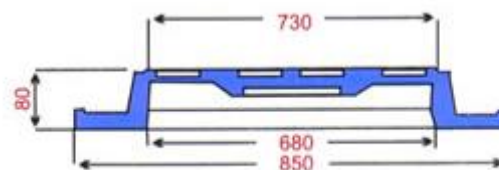


RR-27

Tampão FoFo cinzento, modelo RR-27, P-TELEBRAS, utilizado para aplicação em caixa subterrânea e rua.

Resistência : 30.000 Kg

Peso: 160 Kg



QC-24 / QC-43

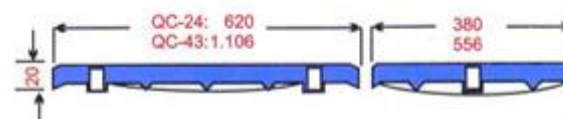
Tampão FoFo cinzento, modelo QC-24 / QC-43, P-TELEBRAS, utilizado para aplicação em caixa subterrânea.

Resistência QC-24: 3.000 Kg

QC-43: 5.000 Kg

Peso QC-24: 27 Kg

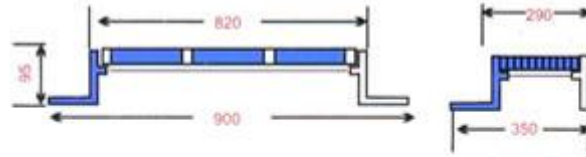
QC-43: 90 Kg



GR-70

Grelha FoFo dúctil ou cinzento, modelo GR-70, utilizado para escoamento de águas pluviais.

Resistência Dúctil: 20.000 Kg
Cinzeno: 5.000 Kg
Peso: 70 Kg

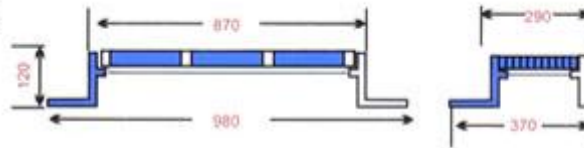


*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a grelha articulada ao caxilho.

GR-95

Grelha FoFo dúctil ou cinzento, modelo GR-95, utilizado para escoamento de águas pluviais.

Resistência Dúctil: 30.000 Kg
Cinzeno: 7.500 Kg
Peso: 95 Kg

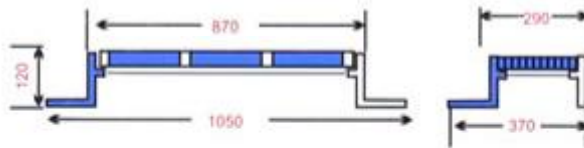


*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a grelha articulada ao caxilho.

GR-135

Grelha FoFo dúctil ou cinzento, modelo GR-135, utilizado para escoamento de águas pluviais.

Resistência Dúctil: 30.000 Kg
Cinzeno: 10.500 Kg
Peso: 135 Kg



*A pedido do cliente, poderá ser fornecido c/ a grelha articulada ao caxilho.

GRC

Grelha FoFo dúctil ou cinzento, modelo GRC, utilizado para aplicação em garagem, canaleta e estacionamento.

Resistência Dúctil: 3.000 Kg
Cinzeno: 1.000 Kg

DIÂMETROS	PESO	CÓDIGO
500 x 200	6,5 Kg	310
500 x 300	8,5 Kg	311
1000 x 200	13 Kg	312
1000 x 300	15 Kg	313

Altura: 20mm.



RQ

Ralo FoFo cinzento, modelo RQ, para utilização em esgoto, pátio, uso doméstico.

Resistência : 800 Kg

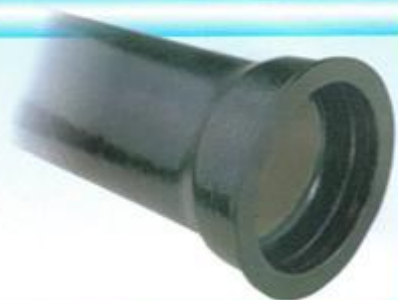
DIÂMETROS	PESO	CÓDIGO
100 x 100	0,600 Kg	0088
150 x 150	0,800 Kg	0089
200 x 200	1,500 Kg	0090
250 x 250	2,500 Kg	0091
300 x 300	3,500 Kg	0092
400 x 400	8,000 Kg	0093

Altura: 20mm.



TUBOS

PONTA E BOLSA JUNTA ELÁSTICA - JGS
PONTA E BOLSA JUNTA TRAVADA - JTI / JTE
COM FLANGES - TFL
COM FLANGE E PONTA - TFP
COM FLANGE E BOLSA - TFB
COM PONTAS - TCL



CONEXÕES

COM BOLSAS JUNTA ELÁSTICA



CAP COM BOLSAS - KJGS
CRUZETA COM BOLSAS - XJGS
CRUZETA COM DERIVAÇÃO PARA PVC PBA - XJEPVC
CURVA 90° COM BOLSAS - C90JGS
CURVA 45° COM BOLSAS - C45JGS
CURVA 22°30' COM BOLSAS - C22JGS
CURVA 11°15' COM BOLSAS - C11JGS
JUNÇÃO 45° COM BOLSAS - YBBJGS
LUVA DE CORRER - LJGS
REDUÇÃO PONTA E BOLSA - RPBJS
REDUÇÃO COM BOLSAS - RBBJS
REDUÇÃO COM DERIVAÇÃO PARA PVC PBA - RPBJEPVC
TE COM BOLSAS - TJGS
TE COM DERIVAÇÃO PARA PVC PBA - TJEPVC
TE COM BOLSAS E FLANGE - TJGSF

COM FLANGES

CARRETEL SIMPLES - CLS
CARRETEL COMPLETO - CLC
CURVA 90° COM FLANGES - C90FF
CURVA 45° COM FLANGES - C45FF
CURVA 22°30' COM FLANGES - C22FF
CURVA 11°15' COM FLANGES - C11FF
CURVA 90° COM FLANGES E PÉ - CP90FF
CURVA 90° DISSIMÉTRICA COM FLANGES - CD90FF
EXTREMIDADE PONTA E FLANGE COM ABA DE VEDAÇÃO - EPFAV
EXTREMIDADE PONTA E FLANGE - EFP
EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE - EFJGS
FLANGE AVULSO - FA
FLANGE CEGO - FC
JUNÇÃO 45° COM FLANGES - YFF
REDUÇÃO CONCÊNTRICA - RFF
REDUÇÃO EXCÊNTRICA - REFF
PLACA DE REDUÇÃO - PR
TE COM FLANGES - TFF
TE COM BOLSAS E FLANGE - TJGSF
TOCOS COM FLANGES - TOF
TOCOS COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO - TOFAV



COM JUNTA MECÂNICA

CURVA 90° - C90JM
CURVA 45° - C45JM
CURVA 22°30' - C22JM
CURVA 11°30' - C11JM
LUVA DE CORRER - LCRJM
EXTREMIDADE - EFJM
REDUÇÃO - RJM
TE - TJMF



ADUFAS E COMPORTAS

ADUFA DE FUNDO
ADUFA DE PAREDE
COMPORTA SENTIDO ÚNICO DE FLUXO
COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO

LINHA PREDIAL

TUBOS LINHA - HL
TUBOS LINHA - SMU
CONEXÕES LINHA - HL
CONEXÕES LINHA - SMU

REGISTROS, VÁLVULAS E HIDRANTES

REGISTRO AUTOMÁTICO DE ENTRADA
REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES CUNHA METÁLICA
REGISTRO DE GAVETA COM BOLSAS CUNHA METÁLICA
REGISTRO DE GAVETA COM BOLSAS PARA TUBO DE PVC PBA CUNHA METÁLICA
REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES CUNHA EMBORRACHADA
REGISTRO DE GAVETA COM BOLSAS CUNHA EMBORRACHADA
REGISTRO DE GAVETA COM BOLSAS PARA TUBO DE PVC PBA CUNHA EMBORRACHADA
VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES
VÁLVULA BORBOLETA WAFER
VÁLVULA BORBOLETA LUG
VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO
VÁLVULA FUNDO DE POÇO
VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO
VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA DUPLA
VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA
VÁLVULA DE RETENÇÃO BASCULANTE
VÁLVULA FLAP
VÁLVULAS DE CONTROLE
VENTOSA SIMPLES FUNÇÃO COM ROSCA
VENTOSA SIMPLES FUNÇÃO COM FLANGE
VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO
HIDRANTE DE COLUNA
HIDRANTE SUBTERRÂNEO



ACESSÓRIOS DE MONTAGEM E FIXAÇÃO

CABEÇOTE
VOLANTE
CHAVE "T"
CRIVO
COLAR DE TOMADA
HASTE DE PROLONGAMENTO
JUNTA GIBALT
JUNTA DE DESMONTAGEM
JUNTA DE EXPANSÃO
JUNTA DE ADAPTAÇÃO DE GRANDE TOLERÂNCIA BOLSA E FLANGE
JUNTA DE ADAPTAÇÃO DE GRANDE TOLERÂNCIA COM BOLSAS
LUA PARA HASTE DE PROLONGAMENTO
LUA TRIPARTIDA
MANCAL INTERMEDIÁRIO
PEDESTAL DE MANOBRA
PEDESTAL DE SUSPENSÃO
PARAFUSOS DE FIXAÇÃO
ANÉIS E ARRUELAS DE BORRACHA



TAMPÕES E GRELHAS

TD-600 CL300
TD-600 CL125
TDA-600 CL300
TDA-600 CL400
TD-500
TD-9
TD-5
TD-900
TL-200
T-33
T-27
R-1 TELEFONE
R-2 TELEFONE
INCÊNDIO 60x40
GRELHAS BOCA DE LOBO
GRELHAS SEMI-ESFÉRICA

