



CATÁLOGO DE
TETEIRAS

Fabricadas em borracha e silicone

O melhor custo benefício do mercado!



A **POLITEC** apresenta sua linha de teteiras em **borracha e silicone**. Fabricamos nossas teteiras com **matérias primas 100% importadas**, o que resulta em teteiras de **alta performance**.

Nosso diferencial está na qualidade dos produtos, personalização e agilidade do atendimento no pré e pós venda.



BOAS PRÁTICAS NA UTILIZAÇÃO

E ARMAZENAMENTO DAS TETEIRAS

ARMAZENAMENTO

É fundamental manter as teteiras protegidas do sol e do calor. A exposição frequente e contínua à estes fatores, irá alterar as condições físico-químicas da borracha e silicone.

LIMPEZA

Utilizar somente produtos de limpeza adequados, observando os procedimentos indicados pelo fabricante.

Evitar que as teteiras permaneçam por um período prolongado em contato com os produtos de limpeza e sanitização, pois o contato demasiado diminui a vida útil da mesma.

BOAS PRÁTICAS NA UTILIZAÇÃO

E ARMAZENAMENTO DAS TETEIRAS

CUIDADOS NA MONTAGEM DAS TETEIRAS

Verificar se as capas inox a serem montadas estão de acordo com os modelos de teteiras a serem utilizadas.

Verificar nas teteiras se o diâmetro do furo que encaixa no coletor está de acordo com o diâmetro dos niples de encaixe. A montagem de teteiras com diâmetros muito menores do que o diâmetro dos niples, pode ocasionar o aparecimento precoce de trincas, bem como proporcionar a inicialização de rasgos.

Não utilizar materiais metálicos na montagem/desmontagem das teteiras.

Quando da utilização de teteiras de silicone, verifique se os niples de encaixe do coletor estão com as arestas bem arredondadas, ou seja, livres de rebarbas. Teteiras de silicone possuem uma excelente resistência ao rasgo, porém, são extremamente sensíveis a perfuração. Uma pequena rebarba nos niples do coletor pode ocasionar furos nas teteiras.

BOAS PRÁTICAS NA UTILIZAÇÃO

E ARMAZENAMENTO DAS TETEIRAS

INSTALAÇÃO

Verificar diariamente o alinhamento das teteiras através das marcas presentes na cabeça e no duto. Se as setas estiverem desalinhadas, conseqüentemente a passagem do leite estará obstruída.

PRESERVAÇÃO

Fazer inspeções visuais diariamente nas teteiras. Verificar se as mesmas encontram-se em bom estado de uso, analisando possíveis rasgos, trincas e fadiga da borracha. Uma borracha "cansada", afeta diretamente a performance de uma ordenha.

Fique atento ao tempo de troca!

Índice de teteiras

1001 - 1 anel 8mm
1002 - 1 anel 9,5mm
1003 - 2 anéis 8mm

1004 - 2 anéis 9,5mm
1005 - Flex 8mm
1006 - Flex 9,5mm

1042 - 1 anel 8mm especial
1043 - 2 anéis 8mm especial
1103 - Quadrada

1007 - 1 anel 10mm
1008 - WF Longa 8mm
1009 - WF Longa 10mm

1010 - Flaco 233
1011 - Flaco231
1012 - Flaco

1013 - WF Curta
1014 - Manus
1015 - Bósio ST12

1016 - Alta Vazão 16mm
1017 - Bósio Irlanda
1018 - Harmony Premium

1019 - Harmony STD
1020 - BR Nacional
1021 - 2 anéis 10mm

1022 - Kepler
1023 - WF Fast Flow
1024 - Fullwood Menor Bocal 22mm

1025 - Rodeg Bocal 24
1149 - Estriada 400
1159 - IC

1101 - Triangular 10 capa original
1097 - Triangular 10 capa alternativa
1048 - Triangular Flex Politec 8mm

1049 - Triangular Flex Politec 9,5mm
1243 - WF Curta Jersey
1222 - 1 anel 9,5mm Jersey

1223 - 2 anéis 9,5mm Jersey
1149 - WF Longa 10mm Especial

7

8

9

10

11

12

13

14

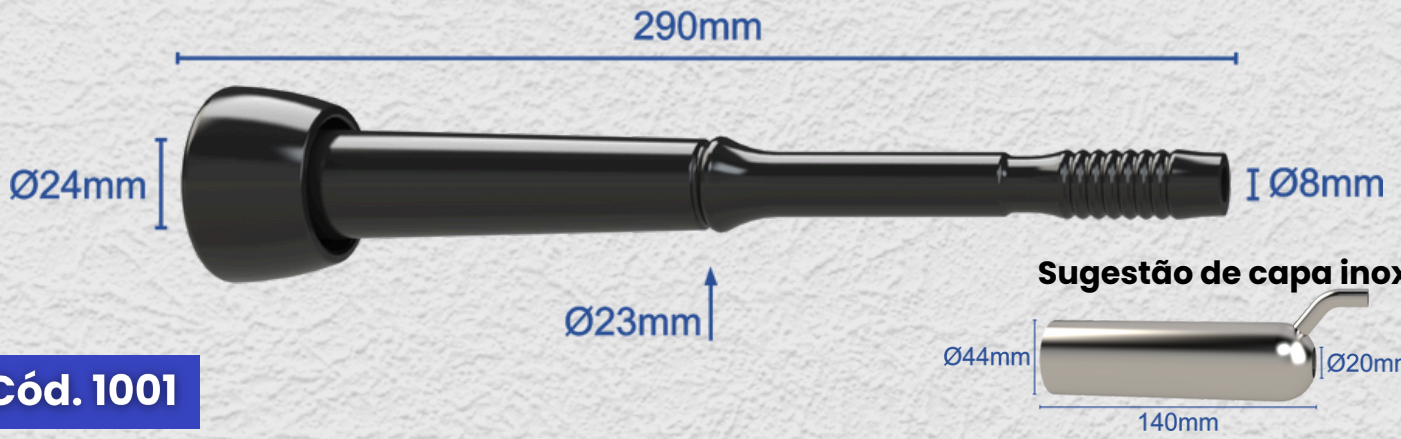
15

16

17

18

19

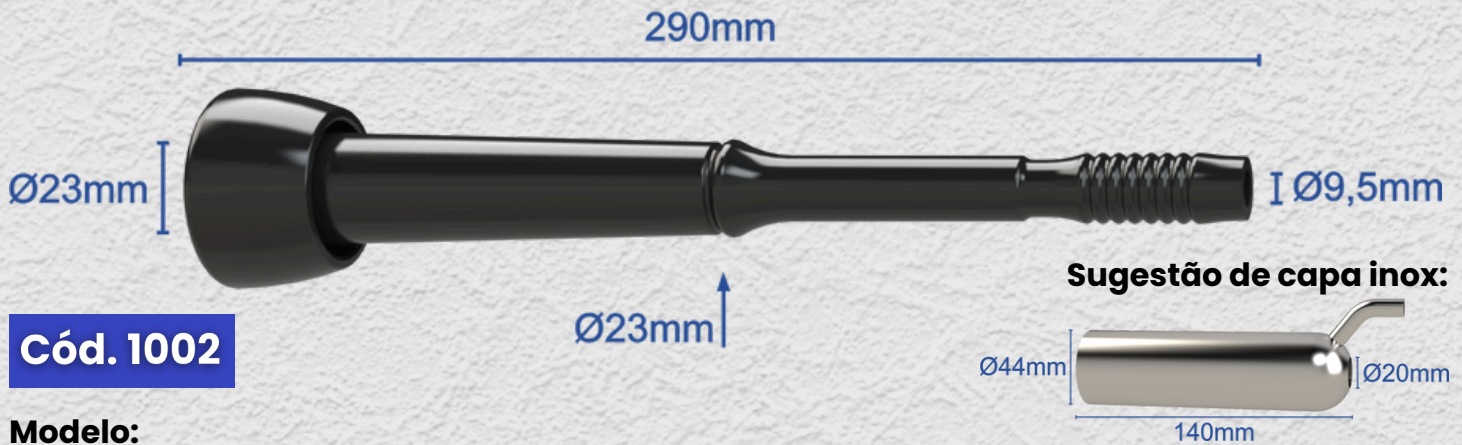


Cód. 1001

Modelo:

1 ANEL 8MM

Adaptável DeLaval/Sulinox

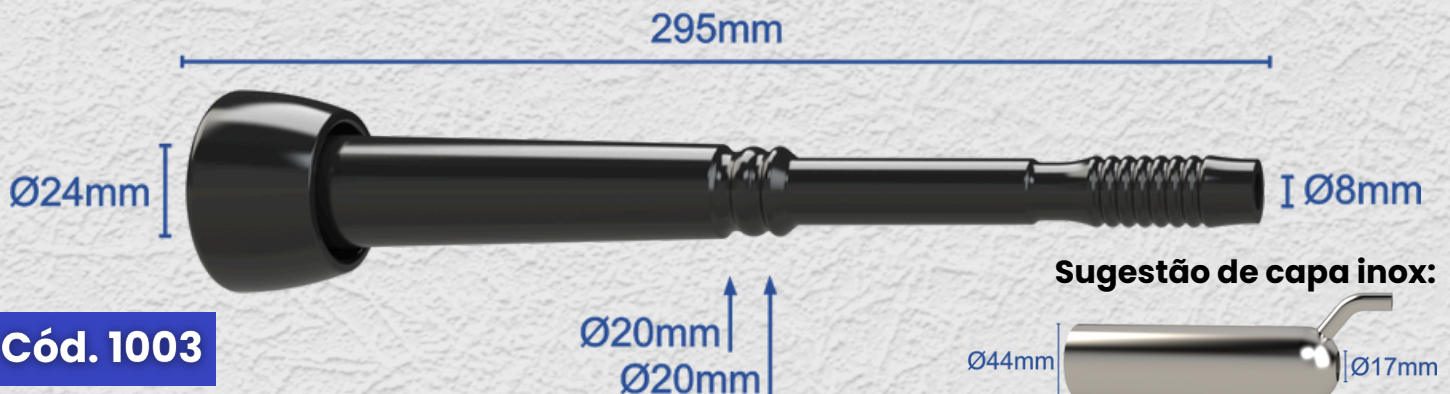


Cód. 1002

Modelo:

1 ANEL 9,5MM

Adaptável DeLaval



Cód. 1003

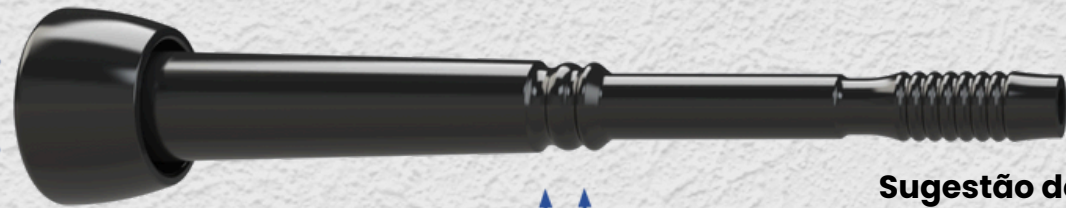
Modelo:

2 ANÉIS 8MM

Adaptável DeLaval/Sulinox

291mm

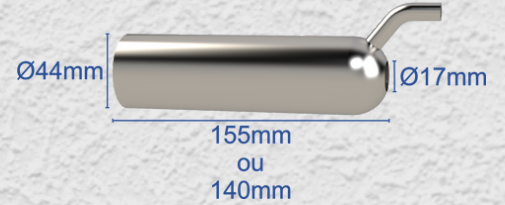
Ø24mm



I Ø9,5mm

Ø20mm
Ø20mm

Sugestão de capa inox:



Cód. 1004

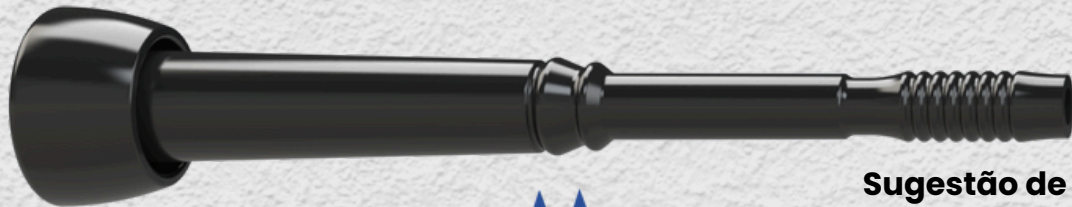
Modelo:

2 ANÉIS 9,5MM

Adaptável DeLaval

296mm

Ø24mm



I Ø8mm

Ø23mm
Ø20mm

Sugestão de capa inox:



Cód. 1005

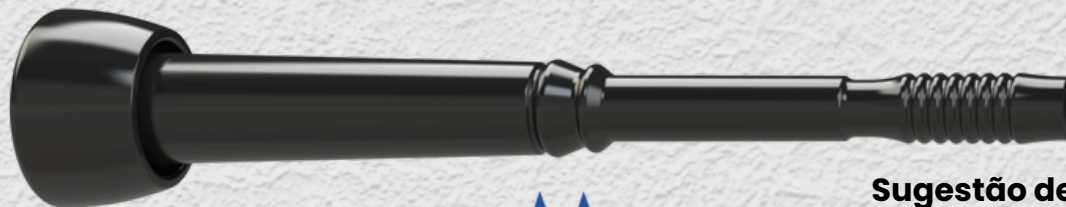
Modelo:

FLEX 8MM

Adaptável 1 e 2 anéis

296mm

Ø24mm



I Ø9,5mm

Ø23mm
Ø20mm

Sugestão de capa inox:

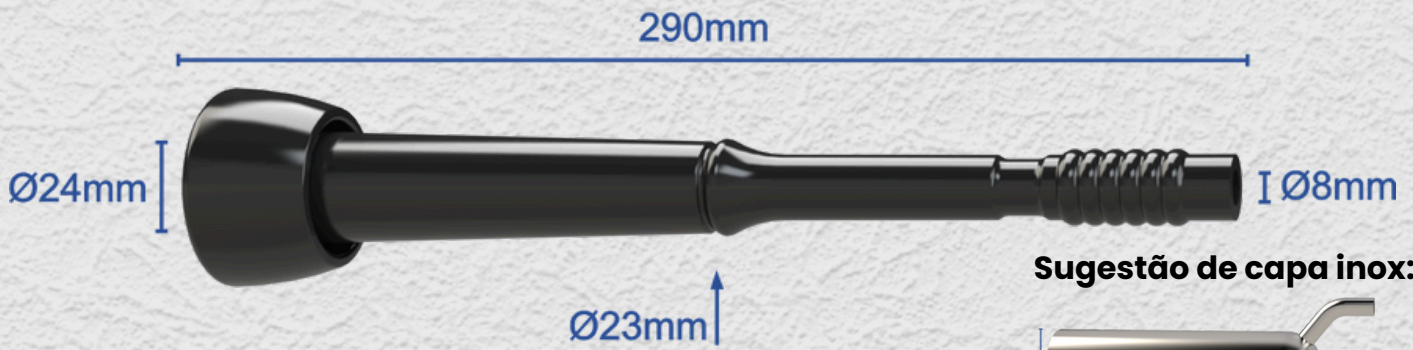


Cód. 1006

Modelo:

FLEX 9,5MM

Adaptável 1 e 2 anéis

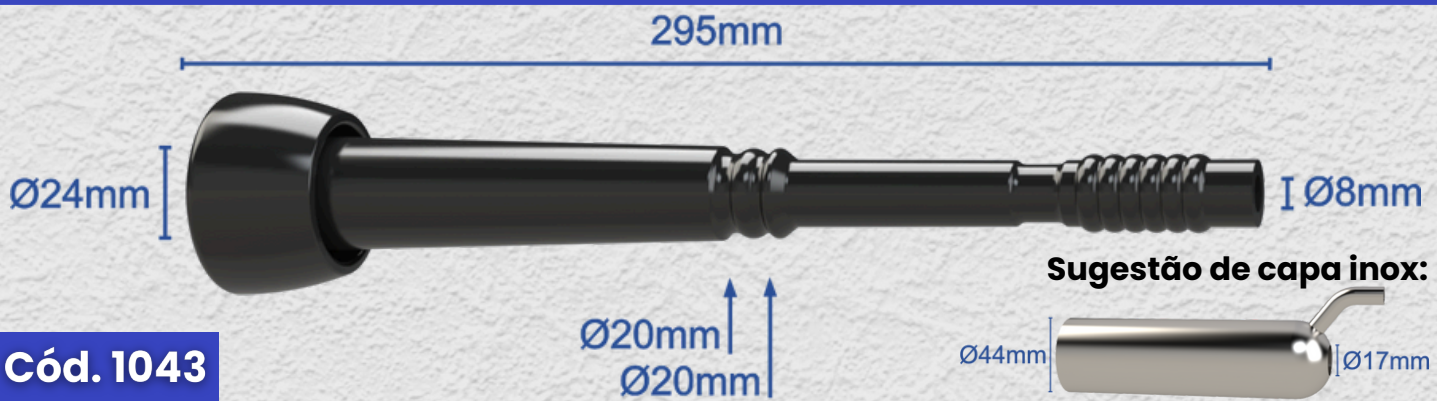


Cód. 1042

Modelo:

1 ANEL 8MM ESPECIAL

Adaptável Sulinox

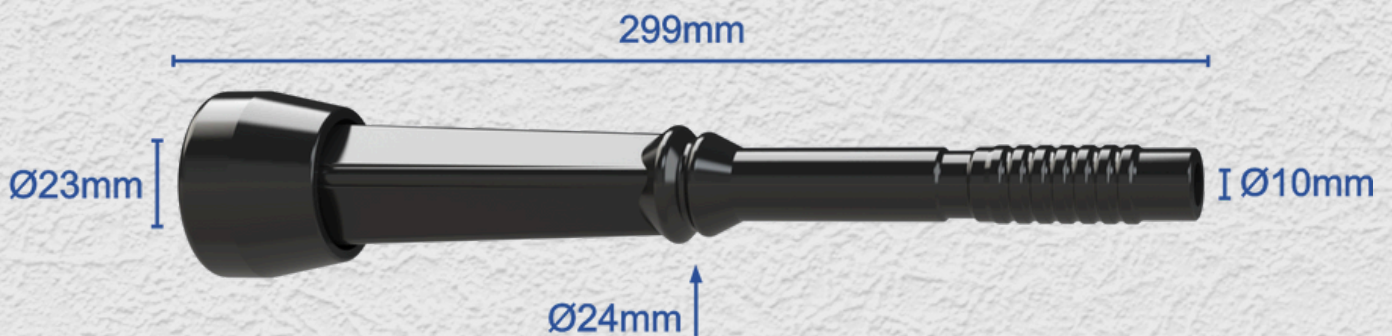


Cód. 1043

Modelo:

2 ANÉIS 8MM ESPECIAL

Adaptável Sulinox

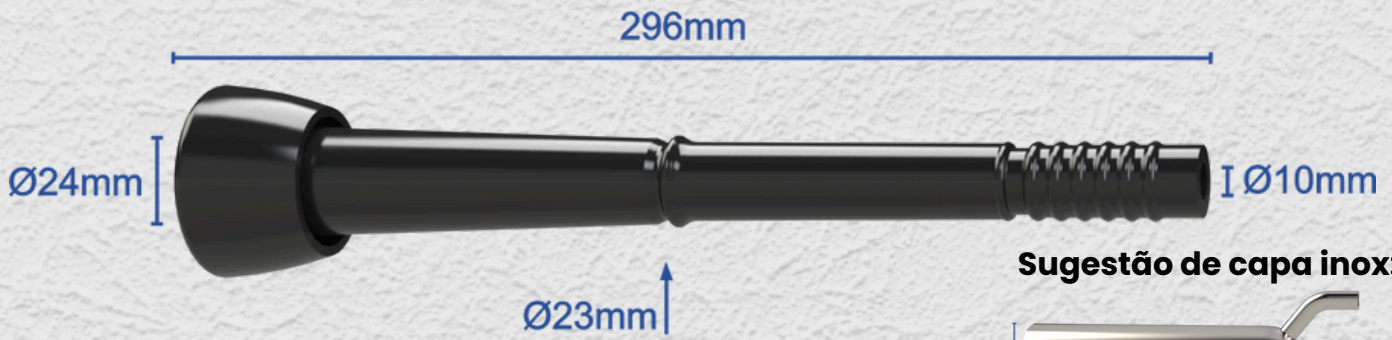


Cód. 1103

Modelo:

QUADRADA

Adaptável Eurolatte/Eccel

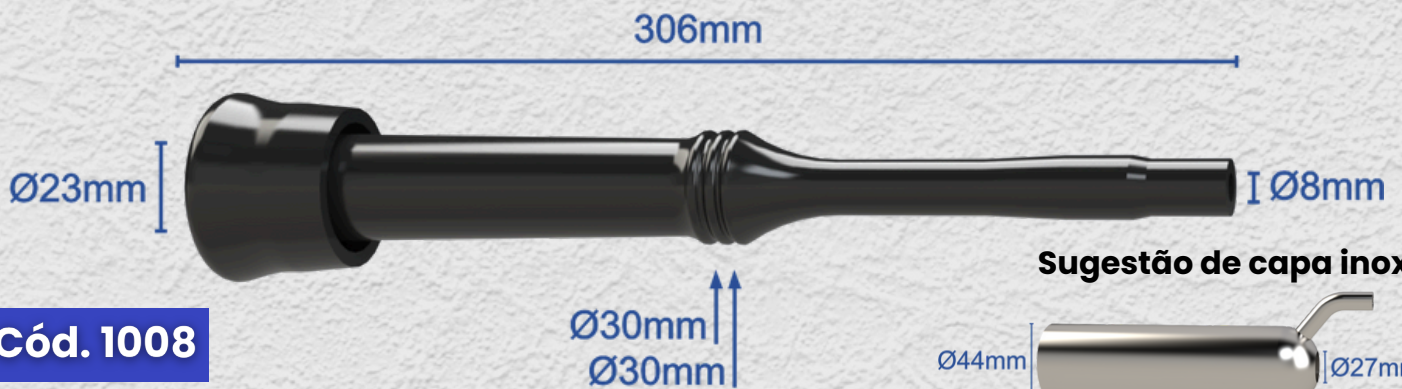


Cód. 1007

Modelo:

1 ANEL 10MM

Adaptável DeLaval/Fockink/Intermaq



Cód. 1008

Modelo:

WF LONGA 8MM

Adaptável GEA

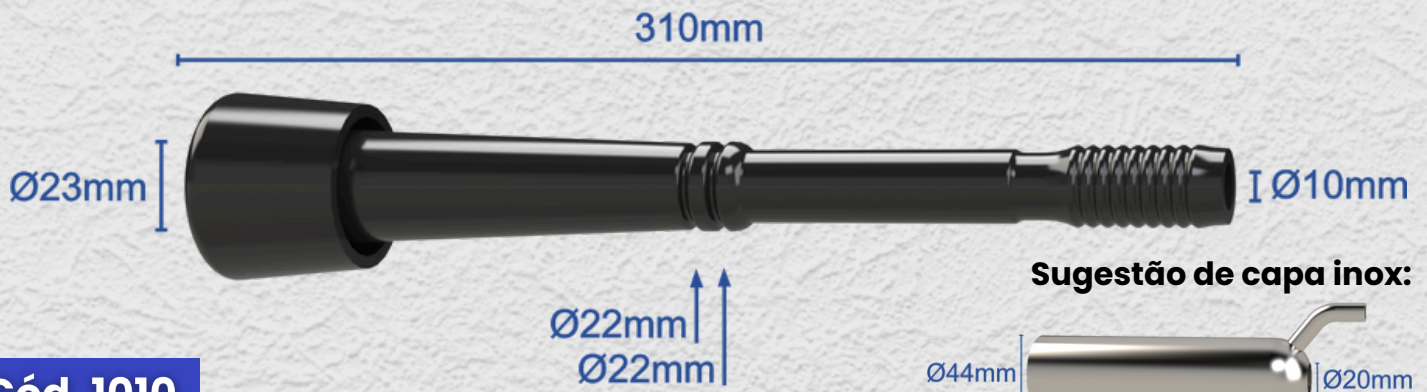


Cód. 1009

Modelo:

WF LONGA 10MM

Adaptável GEA



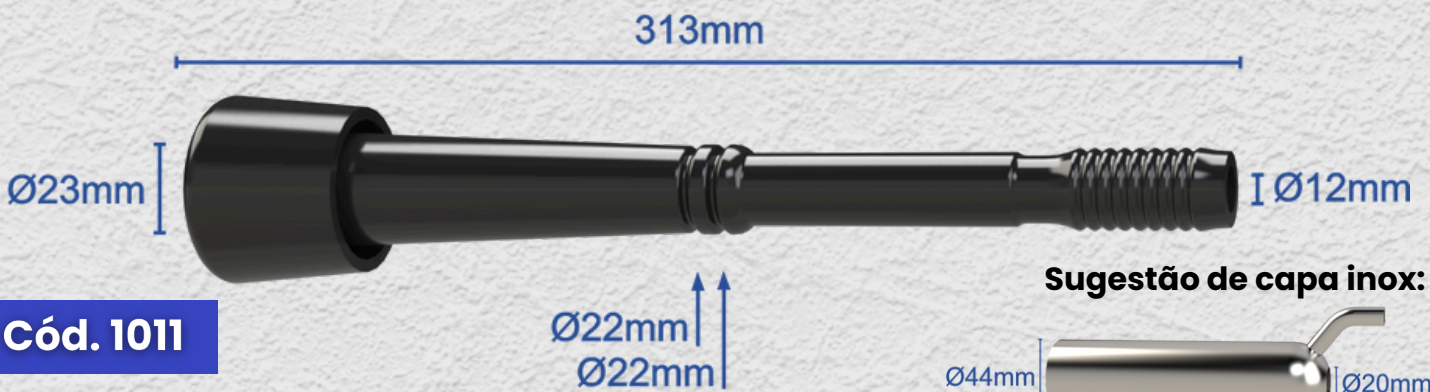
Cód. 1010

Modelo:

FLACO 233



Adaptável Flaco/Eurolatte



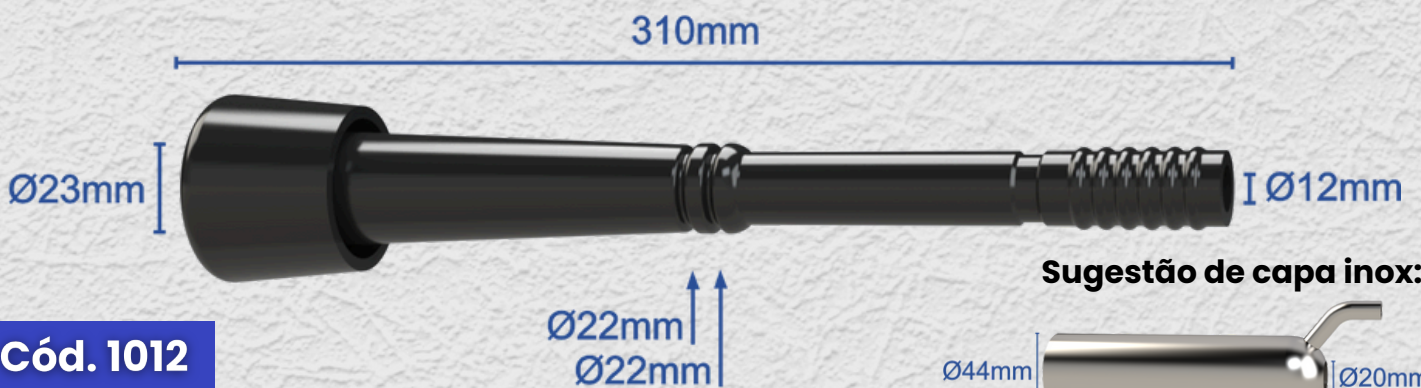
Cód. 1011

Modelo:

FLACO 231



Adaptável Flaco/Eurolatte



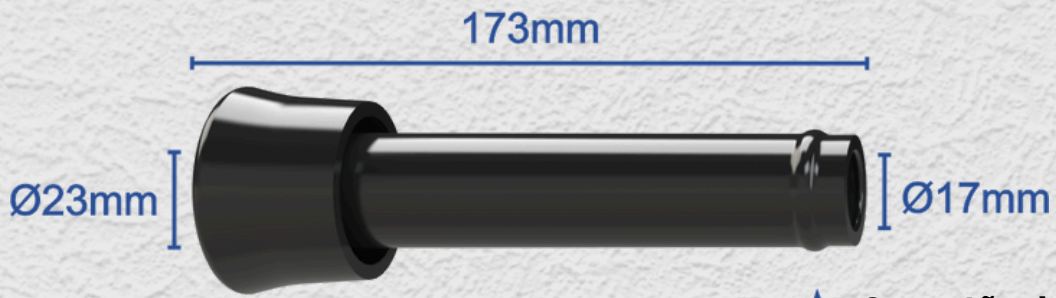
Cód. 1012

Modelo:

FLACO



Adaptável Flaco/Eurolatte



Cód. 1013

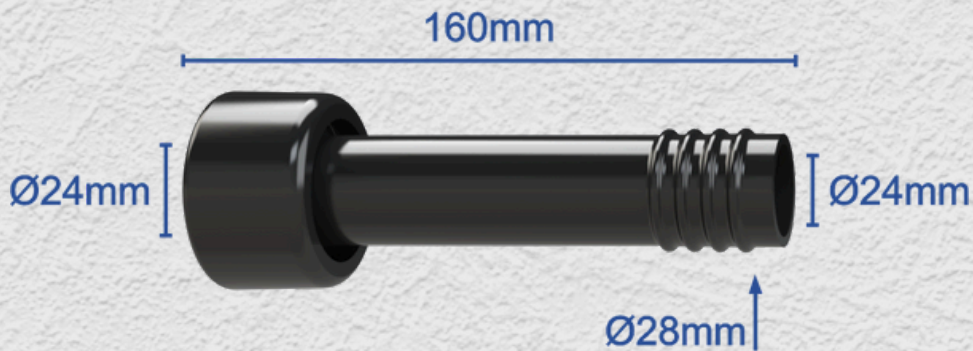
Modelo:

WF CURTA



Sugestão de capa inox:

Adaptável GEA



Cód. 1014

Modelo:

MANUS

Adaptável Incomagri



Cód. 1015

Modelo:

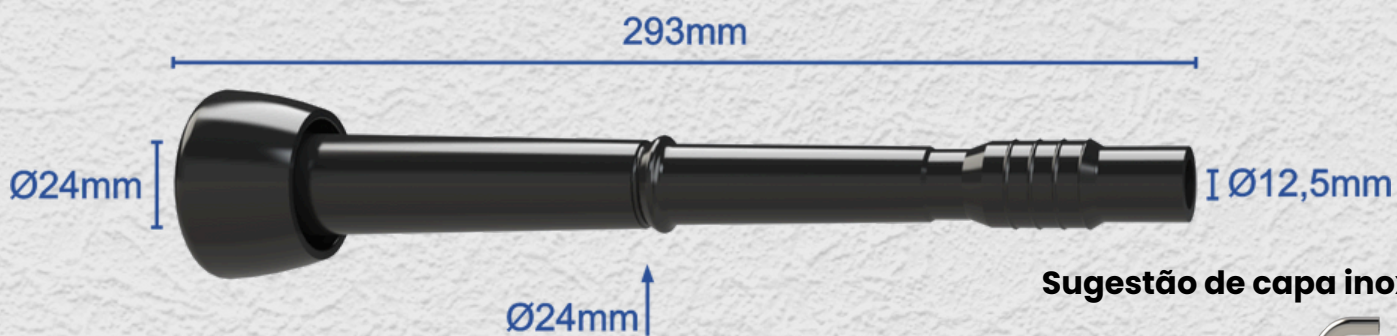
BÓCIO ST12

30 x 26mm
(Oval)



Sugestão de capa inox:

Adaptável Bósio/DeLaval



Cód. 1016

Modelo:

ALTA VAZÃO 16MM

Sugestão de capa inox:



Adaptável Sulinox



Cód. 1017

Modelo:

BÓSIDO IRLANDA

Sugestão de capa inox:



Adaptável DeLaval/Bósio

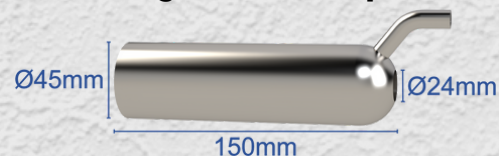


Cód. 1018

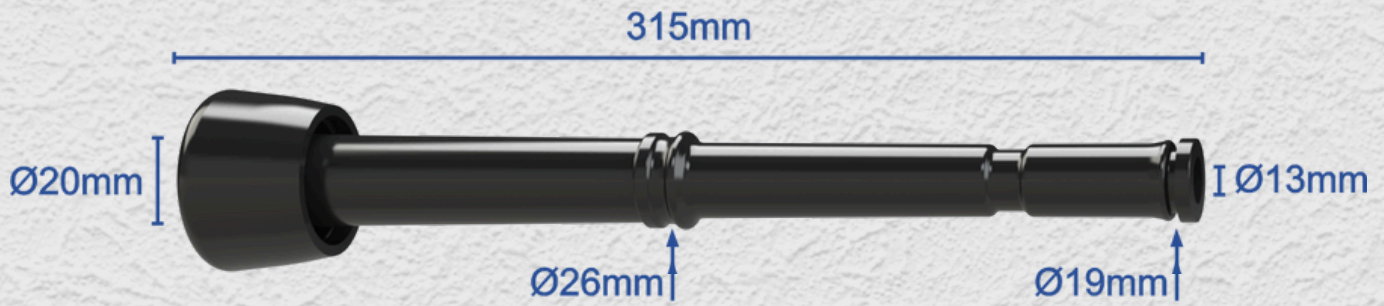
Modelo:

HARMONY PREMIUM

Sugestão de capa inox:



Adaptável DeLaval

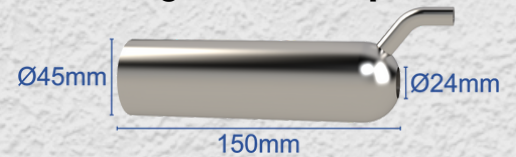


Cód. 1019

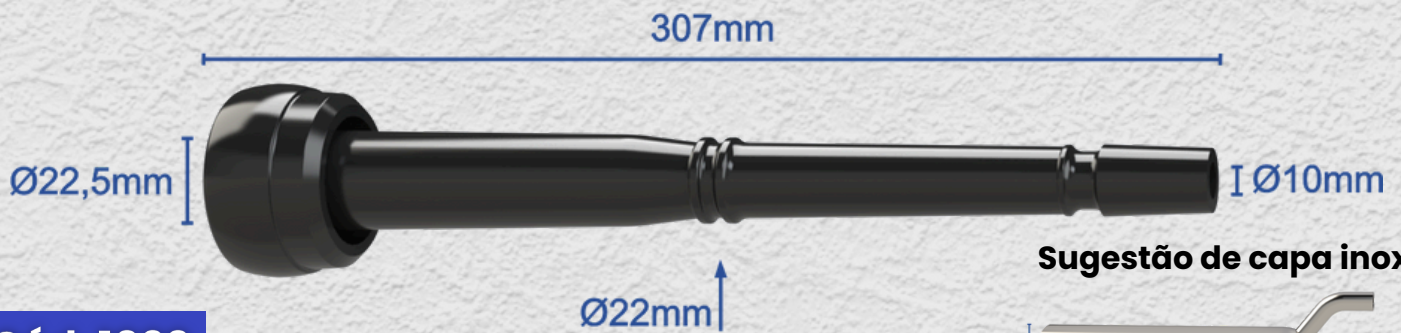
Modelo:

HARMONY STD

Sugestão de capa inox:



Adaptável DeLaval

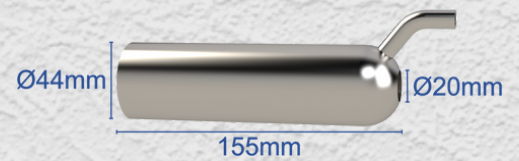


Cód. 1020

Modelo:

BR NACIONAL

Sugestão de capa inox:



Adaptável Manufatura/Eutolatte



Cód. 1021

Modelo:

2 ANÉIS 10MM

Sugestão de capa inox:



Adaptável DeLaval/Implemis

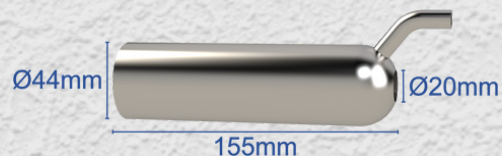


Cód. 1022

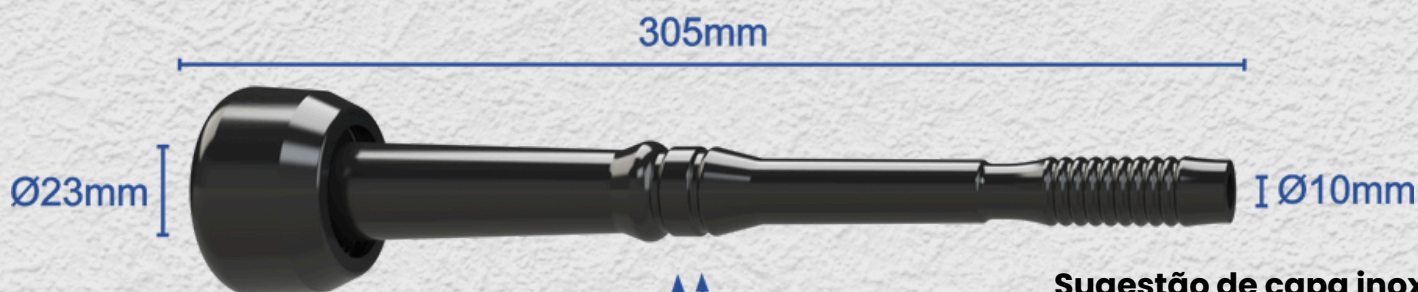
Modelo:

KEPLER

Sugestão de capa inox:



Adaptável Ômega



Cód. 1023

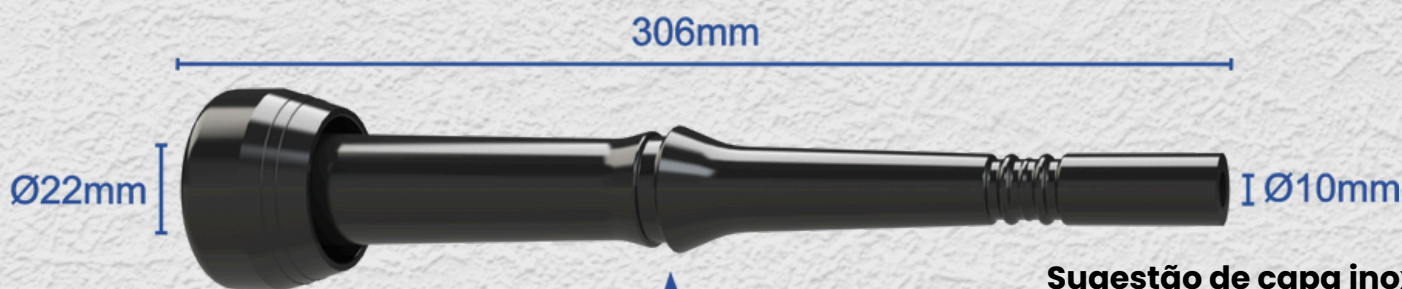
Modelo:

WF FAST FLOW

Sugestão de capa inox:



Adaptável GEA

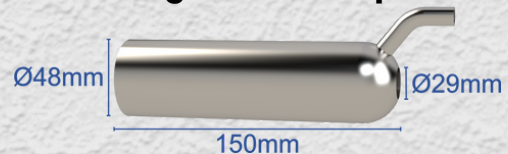


Cód. 1024

Modelo:

FULLWOOD MENOR BOCAL 22

Sugestão de capa inox:



**Adaptável Etscheid/
Usicosta/Fullwood**



Cód. 1025

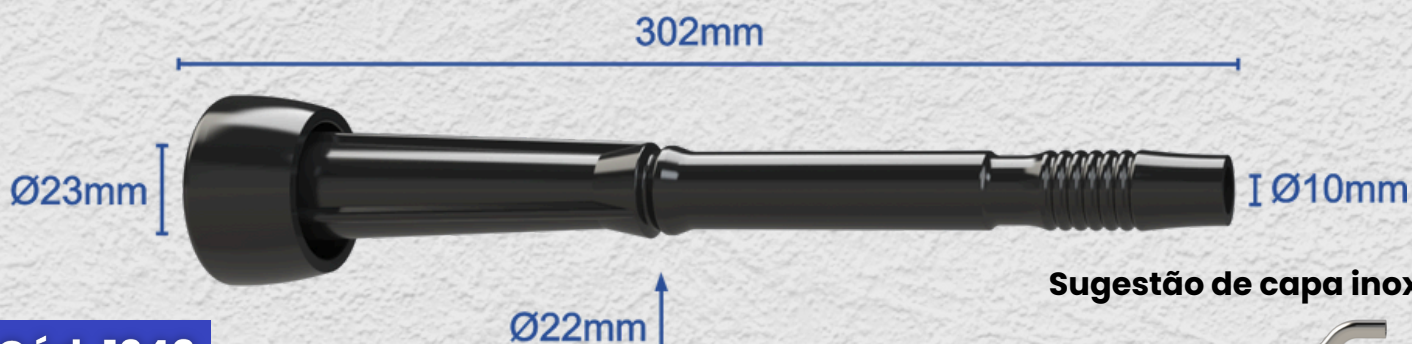
Modelo:

RODEG BOCAL 24

Sugestão de capa inox:



**Adaptável Rodeg
Millenium**



Cód. 1249

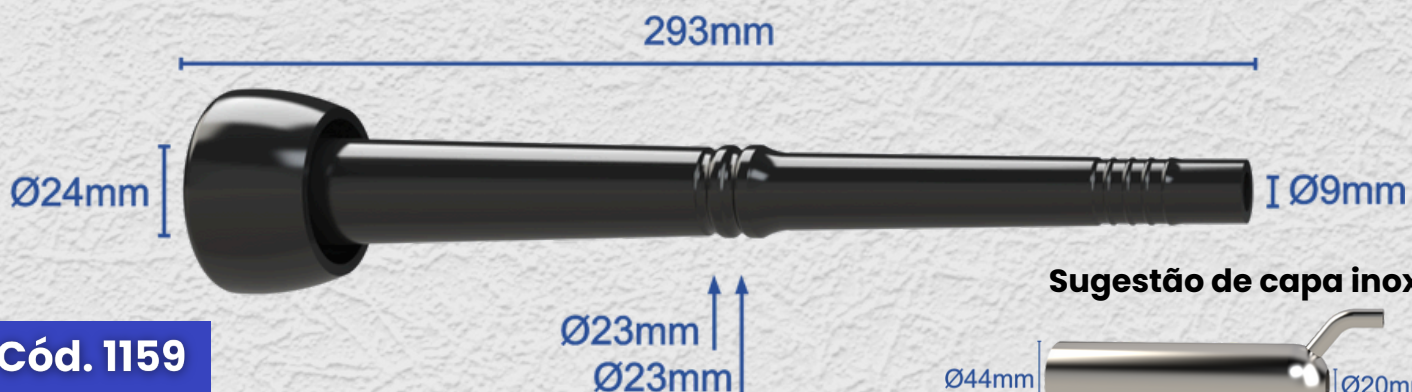
Modelo:

ESTRIADA 400

Sugestão de capa inox:



Adaptável Boumatic



Cód. 1159

Modelo:

IC

Sugestão de capa inox:



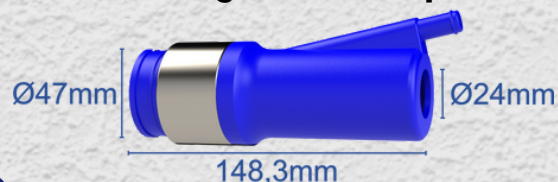
Adaptável Incomagri



Cód. 1101

Ø27mm ↑

Sugestão de capa inox:



**Adaptável Gimenez/
Milkrite**

Modelo:

TRIANGULAR 10 CAPA ORIGINAL



Cód. 1097

Ø27mm ↑

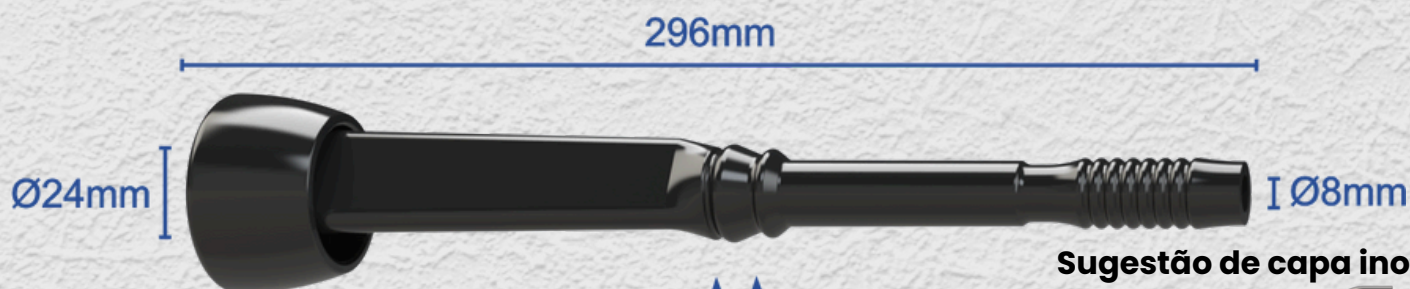
Sugestão de capa inox:



**Adaptável Gimenez/
Milkrite**

Modelo:

TRIANGULAR 10 CAPA ALTERNATIVA



Cód. 1048

Ø23mm ↑
Ø20mm ↑

Sugestão de capa inox:



Adaptável 1 e 2 anéis

Modelo:

TRIANGULAR FLEX POLITEC 8MM

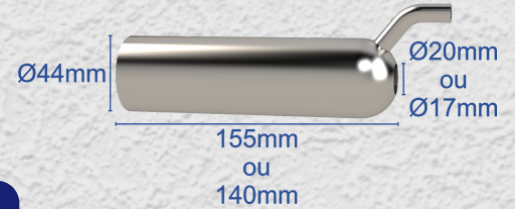


Cód. 1049

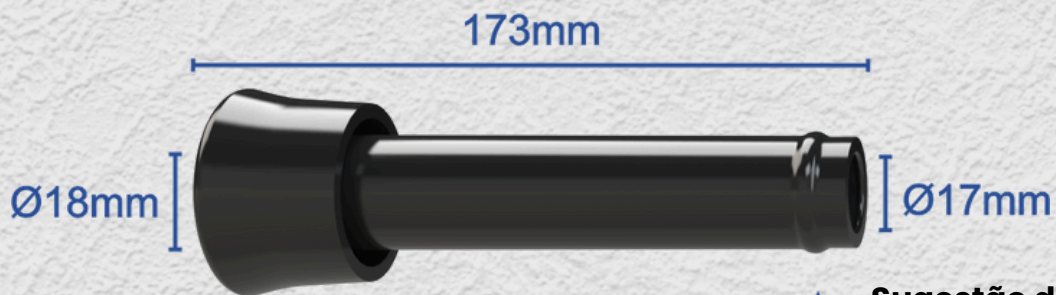
Modelo:

TRIANGULAR FLEX POLITEC 9,5MM

Sugestão de capa inox:



Adaptável 1 e 2 anéis



Cód. 1243

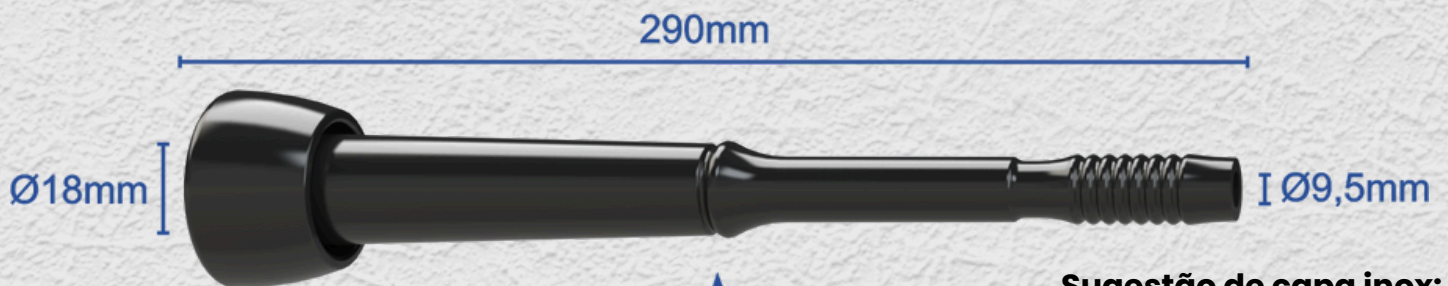
Modelo:

WF CURTA JERSEY

Sugestão de capa inox:



Adaptável GEA



Cód. 1222

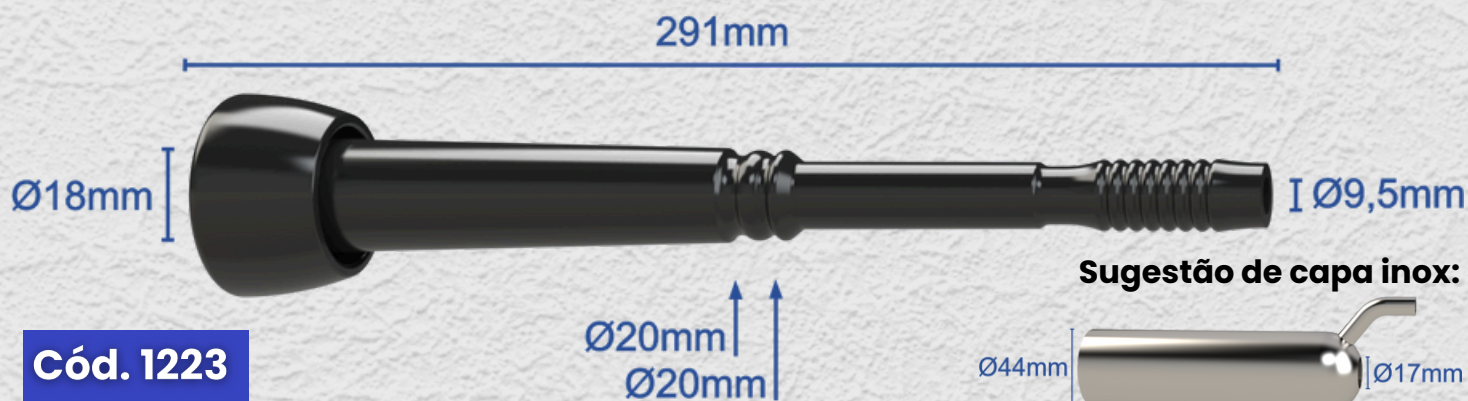
Modelo:

1 ANEL 9,5MM JERSEY

Sugestão de capa inox:



Adaptável DeLaval



Cód. 1223

Modelo:

2 ANÉIS 9,5MM JERSEY

Sugestão de capa inox:

Adaptável DeLaval



Cód. 1149

Modelo:

WF LONGA 10MM ESPECIAL

**Adaptável
MilkParts**



GRÁFICO ORIENTATIVO PARA TROCAS DE TETEIRAS DE BORRACHA

A teteira é o único componente de uma ordenhadeira que entra em contato direto com o animal. Fazer a troca das teteiras adequadamente e de acordo com a vida útil das mesmas, garante ao produtor uma ótima tiragem de leite, bem como, assegura a saúde de seu rebanho.

Quantidade de dias recomendados de uso

Quantidade de vacas	200							62	73	100
	180							55	69	108
	160							62	78	125
	140						53	71	89	138
	120				52	62	83	104	125	166
	100				62	73	100	125	147	
	92			55	69	83	108	138		
	80			62	78	92	125	156		
	70			71	89	104	138			
	60			83	104	125	166			
50		73	100	125	147					
40	63	92	125							
30	83	125	166							
20	125	178	180							
10	180	180	180							
	2	3	4	5	6	8	10	12	16	

Quantidade de conjuntos de ordenha

OBSERVAÇÕES:

Dados do gráfico considerando 2 ordenhas por dia.

Para teteiras em silicone, considerar o dobro de dias para troca.

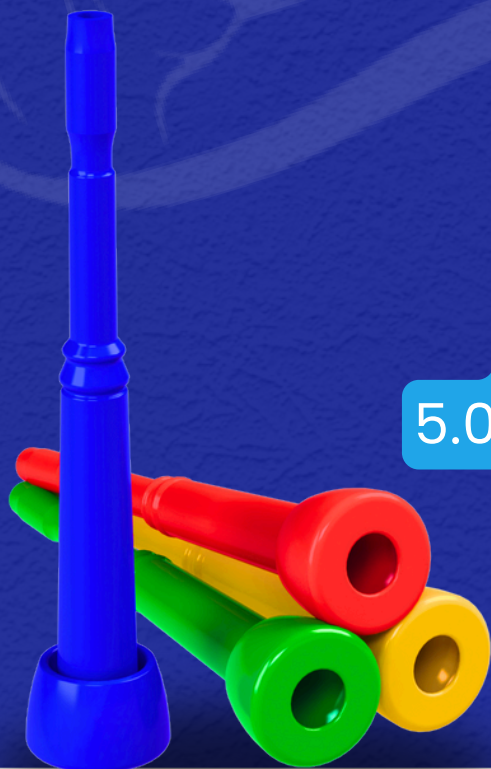
VIDA ÚTIL DAS TETEIRAS

Se bem armazenadas, higienizadas, instaladas, compatíveis com demais peças de ordenha e adequadamente utilizadas e inspecionadas na rotina de ordenha, as teteiras possuem em média a seguinte vida útil:

TETEIRAS DE BORRACHA:
2.500 ORDENHAS ou 6 MESES
(O que ocorrer primeiro)



TETEIRAS DE SILICONE:
5.000 ORDENHAS ou 12 MESES
(O que ocorrer primeiro)





CRITÉRIOS PARA TROCAS EM GARANTIA

Primeira etapa

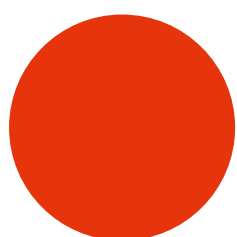
- 1) Deverá ser informado ao vendedor responsável pelo atendimento, o **mês e o ano da compra** da teteira que apresentou problema. (Essa informação está gravada no corpo da própria teteira);
- 2) A Politec localizará a NF. Se compatível, inicia-se a 2ª etapa.

Segunda etapa

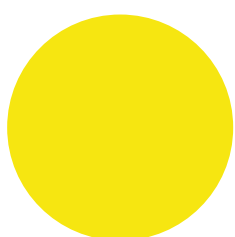
- 1) O cliente deverá enviar para a Politec a teteira com problema. Caso não tenha acesso a ela, deverá ser feito fotos e vídeos da mesma, mostrando claramente o problema ocorrido, bem como a gravação da rastreabilidade (mês e ano gravados nela).
- 2) Inicialmente a Politec irá arcar com custos de frete de retorno, porém, caso não se confirme o problema relatado, o frete será cobrado do cliente no próximo pedido.
- 3) Recebido o material, o setor de Qualidade realizará as análises necessárias para estabelecer a origem do problema relatado.
- 4) Se identificado uso inadequado/incompatível, a troca em garantia é reprovada. Se confirmado que a origem do problema relatado foi na fabricação da Politec, a reposição da garantia será realizada, sendo enviado o **mesmo modelo e quantidade de peças** danificadas, sob frete pago pela empresa.

TETEIRAS EM SILICONE

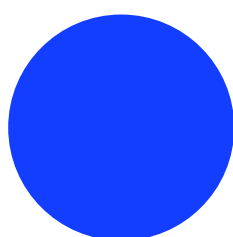
Todos os modelos de teteiras que constam nesse catálogo são produzidas também em **silicone**, nas seguintes cores:



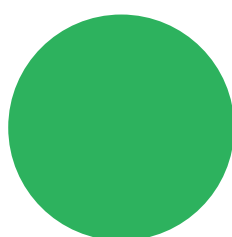
Vermelho



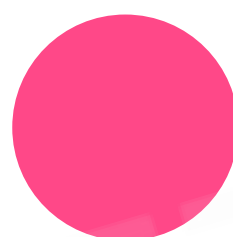
Amarelo



Azul



Verde



Rosa



Translúcido

Fabricadas com **matéria prima importada**, o silicone nobre (sem aditivos), garante teteiras de **alta performance**.

- »» Ótima resistência ao rasgo;
- »» Suporta melhor os fluidos do processo de ordenha;
- »» Aspecto sedoso, proporcionando maior relaxamento do animal e retirada do leite;
- »» Maior estabilidade na fabricação, devido à baixa quantidade de matérias primas;






Politec Indústria e Comércio de Polímeros Ltda

 Avenida Cincinato Jardim do Vale, 211.
Parque dos Anjos Gravataí / RS | CEP: 94190-330

 (51) 3424.4245

 (51) 98209.0951 / (51) 98209.0966

 comercial@politecpolimeros.com.br

 politecpolimeros.com.br

 @politec.polimeros