

Rede de Incêndio

Válvula para Hidrante

Figura O94

Tampa rosca da internamente rosca de entrada BSP ou NPT e rosca de saída NBR5667 ou ANSI B26 (NSFHT)



Características Técnicas

Diâmetro DN PN Classe

2 1/2" 65 16 200 W

Lançamento

Válvula para Hidrante Monobloco

Figura O97

Rosca de entrada BSP e rosca de saída NBR 5667



Características Técnicas

Diâmetro DN PN Classe

2 1/2" 65 16 200 W

Válvula para Hidrante com Adaptador

Figura O96

Tampa rosca da internamente rosca de entrada BSP ou NPT e rosca de saída NBR5667 ou ANSI B26



Características Técnicas

Diâmetro DN PN Classe

2 1/2" 65 16 200 W

Mangueira PrediFlex

Diâmetro: 1 1/2"

Pressão:
Trabalho - 10 Kgf/cm²
Ruptura - 42 Kgf/cm²



Descrição

Mangueira de incêndio* com reforço testil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento horizontal (tipo tela), na cor branca com tubo interno de borracha sintética e dotada de uniões tipo storz.

Tipo 1 - Destina-se à edificações residenciais
Conformidade - 40.001/01

Mangueira SuperFlex

Diâmetro: 1 1/2" e 2 1/2"

Pressão:
Trabalho - 14 Kgf/cm²
Ruptura - 55 Kgf/cm²



Descrição

Mangueira de incêndio* com reforço testil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento diagonal (tipo sarja), na cor branca com tubo interno de borracha sintética e dotada de uniões tipo storz.

Tipo 2 - Destina-se à edificações comerciais, instalações industriais e corpo de bombeiros.
Conformidade - 40.002/01 e 40.003/01

Mangueira SuperFlex Capa Dupla

Diâmetro: 1 1/2" e 2 1/2"

Pressão:
Trabalho - 15 Kgf/cm²
Ruptura - 62 Kgf/cm²



Descrição

Mangueira de incêndio* com reforço testil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento diagonal (tipo sarja), na cor branca com tubo interno de borracha sintética e dotada de uniões do tipo storz.

Tipo 2 - Destina-se ao meio naval, instalações industriais e corpo de bombeiros
Conformidade - 40.004/01 e 40.005/01

Mangueira PlastFlex

Diâmetro: 1 1/2" e 2 1/2"

Pressão:
Trabalho - 14 Kgf/cm²
Ruptura - 55 Kgf/cm²



Descrição

Mangueira de incêndio* com reforço testil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, c/ revestimento externo de PVC e borracha nitríca, na cor vermelha com tubo interno de borracha sintética e dotada de uniões tipo storz. Alta resistência à abrasão e a produtos químicos.

Tipo 4 - Destina-se instalações industriais.
Conformidade - 40.006/01 e 40.007/01

Mangueira RuberFlex

Diâmetro: 1 1/2" e 2 1/2"

Pressão:
Trabalho - 14 Kgf/cm²
Ruptura - 55 Kgf/cm²



Descrição

Mangueira de incêndio* com reforço testil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, c/ revestimento externo e tubo interno em borracha nitríca, na cor preta e dotada de uniões tipo storz. Maior resistência a produtos químicos, cortes e perfurações. Alta resistência à abrasão e a superfícies quentes.

Tipo 4 - Destina-se instalações industriais, cujas necessidades incluem maiores resistências
Conformidade - 40.008/01 e 40.009/01

Caixa de Incêndio

Tipo: Sobrepor e Embutir

Chapa de fabricação:
SAE 1020 (#20)

Acabamento:

Pintura esmalte reativo brilhante na cor vermelho e fundo anti corrosivo.



Diâmetros

Altura	75	90	90	90	90
Largura	45	60	120	60	120
Profundidade	17	17	17	30	30

Esguicho Jato Sólido

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Descrição	Materiais	NBR/ASTM
Base	Latão	C-85700
Anel	Borracha Nitríca	--
Tubo	Alumínio	SAE 305

Esguicho Manual Básico tipo "Elkhart"

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



O Esguicho Manual Básico Tipo "Elkhart", foi projetado para utilização em linhas de mangueiras nos sistemas de combate a incêndio. Possibilita a operação em quatro posições: jato sólido, jato meia neblina, jato neblina total e bocal fechado. Dotado de anel de borracha para proteção do bocal e corpo com recartilhado para melhor regulagem do jato.

Derivante Esférico de Fecho Rápido tipo "Y"

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
Saída
DN 65 - 2 1/2"
Entrada



O Derivante Esférico de Fecho Rápido Tipo "Y", é utilizado em sistemas de combate a incêndios, para duplicar ou triplicar os pontos de mangueiras de combate a incêndio.

Esguicho Jato Sólido

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Descrição	Materiais	NBR/ASTM
Base	Latão	C-85700
Anel	Borracha Nitríca	--
Tubo	Alumínio	SAE 305

Esguicho Manual Básico tipo "Elkhart"

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



O Esguicho Manual Básico Tipo "Elkhart", foi projetado para utilização em linhas de mangueiras nos sistemas de combate a incêndio. Possibilita a operação em quatro posições: jato sólido, jato meia neblina, jato neblina total e bocal fechado. Dotado de anel de borracha para proteção do bocal e corpo com recartilhado para melhor regulagem do jato.

Derivante Esférico de Fecho Rápido tipo "Y"

Diâmetros:

DN 40 - 1 1/2"
Saída
DN 65 - 2 1/2"
Entrada



O Derivante Esférico de Fecho Rápido Tipo "Y", é utilizado em sistemas de combate a incêndios, para duplicar ou triplicar os pontos de mangueiras de combate a incêndio.

Adaptador Storz

Diâmetros:

2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2 1/2"



Descrição	Materiais	NBR/ASTM
Corpo	Latão	C-85700
Arruela de encosto	Borracha Nitríca	--
Arruela de encosto	Borracha Nitríca	--

Tampão com Corrente

Figura O97

DN 40 - 1 1/2"
DN 65 - 2 1/2"



Descrição	Materiais	NBR/ASTM
Corpo	Latão	C-85700
Anel de vedação	Borracha Nitríca	--
Anel de travamento	Aço	--
Corrente	Aço	--
Tampa	Latão	C-85700

Mangueira SuperFlex Capa Dupla

Diâmetro:

1 1/2" / 2 1/2"



Materiais	NBR 6941	Diâmetros
Bronze	ASTM C-84400	266 x 70 mm
Alumínio	SAE 323 T6	266 x 70 mm

Chave de Fluxo Kf100

Diâmetro: 1" até 6"

Temperatura Máx: 50°C

Pressão: 10kgf/cm²

