

Produto: Haste Com Tubo De Proteção Extensível

Para Válvula De Cunha Elástica



Componentes:

- **Dado superior:** Em alumínio fundido
- **Parafuso de fixação de dados:** Em aço inoxidável A2 DIN914 M8x8
- **Veio da haste:** Em aço galvanizado EN 10305-5 / DX51D Z200
- **Perno ranhurado:** Em inox 303 (dimensão red6x52)
- **Noz de acoplamento:** Alumínio fundido
- **Golpilhas:** Inox 5x63

Características:

A haste completa permite o acionamento fácil de diversos tipos de válvula enterradas

Tipo de Válvula	Comprimento, L
Válvula de cunha elástica DN 40 / DN 50 SQ 14/16	3000
Válvula de cunha elástica DN 65 / DN 80 SQ 16/19	3000
Válvula de cunha elástica DN 100 / DN 125 / DN 150 SQ 20/22,5	3000
Válvula de cunha elástica DN 200SQ 25/27	3000
Válvula de cunha elástica DN 250 / DN 350 SQ 30	3000

WATER SOLUTIONS

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Para Válvula De Cunha Elástica



Componentes:

- **Dado superior:** Em alumínio fundido
- **Parafuso de fixação de dados:** Em aço inoxidável A2 DIN914 M8x8
- **Tampa de campânula:** Em borracha PVC
- **Tubo de proteção:** Polietileno virgem PE100 – Ø70mm
- **Veio da haste:** Em aço galvanizado EN 10305-5 / DX51D Z200
- **Tubo de proteção interior:** Polietileno virgem PE100- Ø63mm
- **Encaixe cônico:** Em Polietileno
- **Perno ranhurado:** Em inox 303 (dimensão red6x52)
- **Noz de acoplamento:** Alumínio fundido
- **Golpilhas:** Inox 5x63

Características:

A haste completa permite o acionamento fácil de diversos tipos de válvula enterradas;

O tubo de proteção em polietileno garante uma maior durabilidade da haste, visto que a mesma se encontra protegida do meio ambiente.

Tipo de Válvula	Comprimento, L
Válvula de cunha elástica DN 40 / DN 50 SQ 14/16	750
Válvula de cunha elástica DN 65 / DN 80 SQ 16/19	750
Válvula de cunha elástica DN 100 / DN 125 / DN 150 SQ 20/22,5	750
Válvula de cunha elástica DN 200 SQ 25/27	750
Válvula de cunha elástica DN 250 / DN 350 SQ 30	750

Para Válvula De Cunha Elástica



Componentes:

- **Dado superior:** Em alumínio fundido
- **Parafuso de fixação de dados:** Em aço inoxidável A2 DIN914 M8x8
- **Tampa de campânula:** Em borracha PVC (*que pode ser fabricada com 30% de matéria-prima reciclada*)
- **Tubo de proteção:** Polietileno virgem PE100 – Ø70mm
- **Veio da haste:** Em aço galvanizado EN 10305-5 / DX51D Z200
- **Tubo de proteção interior:** Polietileno virgem PE100- Ø63mm
- **Encaixe cônico:** Em Polietileno (*que pode ser fabricada com 30% de matéria-prima reciclada*)
- **Perno ranhurado:** Em inox 303 (dimensão red6x52)
- **Noz de acoplamento:** Alumínio fundido
- **Golpilhas:** Inox 5x63

Características:

O veio da Haste pode ser feito em tubo quadrado oco ou em maciço, dependendo da preferência do cliente.

A haste completa permite o acionamento fácil de diversos tipos de válvula enterradas;

O tubo de proteção em polietileno garante uma maior durabilidade da haste, visto que a mesma se encontra protegida do meio ambiente.

Tipo de Válvula	Comprimento, L
Válvula de cunha elástica DN 40 / DN 50 SQ 14/16	750
Válvula de cunha elástica DN 65 / DN 80 SQ 16/19	750
Válvula de cunha elástica DN 100 / DN 125 / DN 150 SQ 20/22,5	750
Válvula de cunha elástica DN 200 SQ 25/27	750
Válvula de cunha elástica DN 250 / DN 350 SQ 30	750

Para Válvula De Ramal Cunha Elástica



Componentes:

- **Dado superior:** Em alumínio fundido
- **Parafuso de fixação de dados:** Em aço inoxidável A2 DIN914 M8x8
- **Tampa de campânula:** Em borracha PVC
- **Tubo de proteção:** Polietileno virgem PE100 - Ø50mm
- **Veio da haste:** Em aço S-275-JR zincado
- **Tubo de proteção interior:** Polietileno virgem PE100- Ø45mm
- **Encaixe cônico:** Em Polietileno
- **Perno ranhurado:** Em inox 303 (dimensão red5x41)
- **Noz de acoplamento:** Alumínio fundido
- **Golpilhas:** Inox 5x63

Características:

A haste completa permite o acionamento fácil de diversos tipos de válvula enterradas;

O tubo de proteção em polietileno garante uma maior durabilidade da haste, visto que a mesma se encontra protegida do meio ambiente.

Tipo de Válvula	Comprimento, L
Válvula de ramal SQ 10/12	750
Válvula de ramal ¾" / 2" SQ 14/16	750

SOLIBOX
WATER SOLUTIONS

Para Válvula De Cunha Elástica



Componentes:

- **Dado superior:** Em alumínio fundido
- **Parafuso de fixação de dados:** Em aço inoxidável A2 DIN914 M8x8
- **Tampa de campânula:** Em borracha PVC (*que pode ser fabricada com 30% de matéria-prima reciclada*)
- **Tubo de proteção:** Polietileno virgem PE100 – Ø70mm
- **Veio da haste:** Em aço galvanizado EN 10305-5 / DX51D Z200
- **Tubo de proteção interior:** Polietileno virgem PE100- Ø63mm
- **Encaixe cônico:** Em Polietileno (*que pode ser fabricada com 30% de matéria-prima reciclada*)
- **Perno ranhurado:** Em inox 303 (dimensão red6x52)
- **Noz de acoplamento:** Alumínio fundido
- **Golpilhas:** Inox 5x63

Características:

O veio da Haste pode ser feito em tubo quadrado oco ou em maciço, dependendo da preferência do cliente.

A haste completa permite o acionamento fácil de diversos tipos de válvula enterradas;

O tubo de proteção em polietileno garante uma maior durabilidade da haste, visto que a mesma se encontra protegida do meio ambiente.

Tipo de Válvula	Comprimento, L
Válvula de ramal SQ 10/12	750
Válvula de ramal ¾" / 2" SQ 14/16	750