

Adaptadores e redutores Storz

MODOS DE USAR

- O engate para bombeiros que se espalhou pela Europa e se expandiu na América do Sul é conhecido como o engate Storz. Ao se envolver rapidamente em uma curva de 120 graus, o manuseio do sistema Storz é muito mais rápido e menos problemático do que em engates roscados.

DESENHO E MATERIAIS

- Os engates Storz não usam rosca para conectar um ao outro, sua conexão é executada de acordo com o princípio do fechamento da baioneta. Com isso, as cames agarram os contornos correspondentes do contra-engate, onde são montadas.
- A forma externa é arredondada, sem pontas e cantos, por isso são agradáveis ao toque e ao manuseio, bem como resistente à sujeira e ao desgaste.
- As peças do engate Storz são feitas de ligas de alumínio.

TIPOS

- Engate Storz de cauda curta para impulsão ou de cauda longa para sucção usados para montar nas mangueiras.
- Adaptador de Rosca Macho Storz.
- Adaptador de Rosca Fêmea Storz.
- Adaptador de passagem, onde em cada lado existem uniões Storz de diferentes tamanhos.



Engate Storz de cauda longa



Engate Storz de cauda curta



Adaptador de rosca Macho Storz



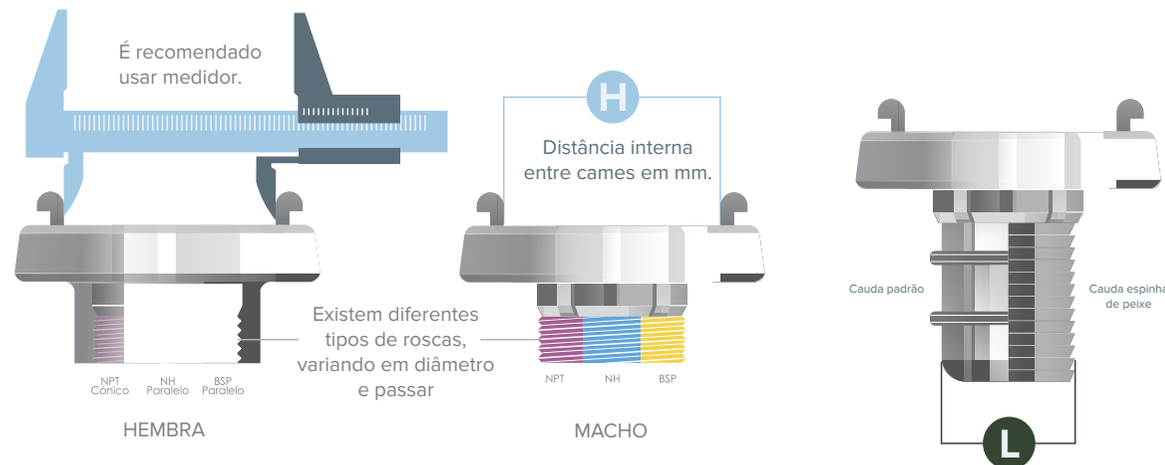
Adaptador de rosca Fêmea Storz



Adaptador de passagem

Adaptadores e redutores Storz

DETALHES



| ESPECIFICAÇÕES | Tabelas de medidas | |
|----------------|--------------------------|-------------------|
| Denominação | H Distância em mm | L Diâmetro |
| 25 D | 31 | 25 mm / 1" |
| 38 | 52 | 38 mm / 1 1/2" |
| 52 C | 66 | 45 mm / 1 3/4" |
| 52 C | 66 | 51 mm / 2" |
| 65 | 81 | 63,5 mm / 2 1/2" |
| 75 B | 89 | 75 mm / 3" |