



Derivante de fechamento rápido

Aplicação

- Redes de incêndio para duplicar ou triplicar um ponto de combate ao fogo
- Na saída de viaturas de incêndio
- Na saída de caminhões tanques

Material

- Corpo, Esfera, Engate de Saída e Alavanca de Fecho Rápido: Bronze ASTM B. 62
- Engate de Entrada e Eixo : Latão de Alta Resistência Vedações : PTFE , Neoprene
- Acabamento : Escovado ou Pintado em vermelho segurança

Características

- Entrada engate rápido ER (storz) ou porca giratória (conf. tabela abaixo)
- Saída de engate rápido ER (storz) ou rosca externa (conf. tabela abaixo)
- Pressão de Trabalho : até 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Fechamento por válvulas esférica de 1/4 de volta
- Abertura com passagem livre
- Vedação da esfera em teflon e nylon, possibilitando a abertura e fechamento suave da válvula

Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio