

**DESCRIÇÃO:**

Tampão construído em latão com vedação em borracha SBR, corrente de segurança e acabamento escovado. Possui a face inferior em sistema engate rápido tipo storz nas medias 40mm (1.1/2") e 65mm (2.1/2").

USO:

Utilizado opcionalmente para proteção/vedação da válvula do hidrante, quando conectado ao adaptador. Pode ser utilizado também em outras saídas de água com mesmo sistema de acoplamento como em caminhões de abastecimento de água, carros de bombeiros e bombas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONSTRUÇÃO

| ITENS | 40mm (1.1/2") | 65mm (2.1/2") |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| TAMPA E ENGATE | Latão coquilha liga TM-60 | Latão coquilha liga TM-60 |
| GUARNIÇÃO STORZ | Borracha sintética (SBR) | Borracha sintética (SBR) |
| ANEL DE TRAVA | Aço galvanizado | Aço galvanizado |
| ACABAMENTO | Escovado | Escovado |
| CORRENTE | Aço galvanizado | Aço galvanizado |
| GANCHO | Arame galvanizado | Arame galvanizado |
| PESO | 0,600 Kg | 0,980 Kg |
| ENGATE STORZ | 40mm (1.1/2") | 65mm (2.1/2") |
| PRESSÃO NOMINAL | 10 Kgf/cm ² (142 Psi) | 16 Kgf/cm ² (227 Psi) |
| PRESSÃO DE PROVA | 15 Kgf/cm ² (213 Psi) | 25 Kgf/cm ² (355 Psi) |
| REFERÊNCIAS | ABNT NBR(s): 16021, 14349, e 6941 | ABNT NBR(s): 16021, 14349, e 6941 |