



## **Esguicho Jato Regulável 1.1/2" Storz**

**Plus**

### **Materiais aplicados**

Corpo : latão coquilha de alta resistência , liga TM 60

Bocal : latão coquilha de alta resistência , liga TM 60

Pino central : latão coquilha de alta resistência , liga TM 60

Protetor do Bocal : borracha nitrílica

Guarnição Storz : borracha nitrílica

Anel o'ring inferior : borracha nitrílica

Anel o'ring superior : borracha nitrílica

### **Dados construtivos**

Peso aproximado :1,430 kg

Altura ( posição jato sólido ) :140 mm

Altura ( leque – fechado ) :155 mm

Comprimento da empunhadura: 60 mm

Pressão de trabalho: 10 kgf/cm<sup>2</sup>

### **Normas de Referência**

ABNT – NBR 14349 ( storz )

ABNT – NBR 14870