



Esguicho Jato Regulável 2.1/2" Storz

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
Guarnição Storz : borracha
Anel o'ring inferior : borracha
Anel o'ring superior : borracha
Porca auto travante : aço galvanizado
Arruela de pressão : aço galvanizado

Dados construtivos

Peso aproximado : 2,500 kg
Altura (posição jato sólido) : 190 mm
Altura (leque – fechado) : 205 mm

Normas de Referência

ABNT – NBR 14349 (storz)
ABNT – NBR 14870