

ELEKTROSVETSNING

TOP-LOADING

Anbörningsbygel toploading 280-400XG50

Invändig gänga av mässing, PN16, stift 4.0, typ 9384

2411771

Alla elektrosvetsrördelar är tillverkade av materialet PE100 vilket överensstämmer med internationella standarder för dricksvatten och gas. Metallförstärkningar är tillverkade av rostfritt stål A2. Förstärkningar, bultar och muttrar till elektrosvetsbyglar är tillverkade av galvaniserat stål (elförzinkning). Rördelssortimentet är konstruerat, testat och kontrollerat enligt Plassons interna normer. Dessa normer uppfyller kraven enligt SS-EN 1555, SS-EN 12201.

Produktegenskaper

Nettovikt **1,95**Typ **Med invändig gänga**

Anbörningsbygel toploading 280-400XG50

Teknisk specikation

Max håldiameter mm	46
d mm x G	250-400 x G50
B mm 2	315
L mm 2	300
H mm 2	77

