**Termékleírás**

Aggódik a bojler élettartama miatt, és szeretné megvédeni a korrózió káros hatásaitól? A MIDEA 17451000000202 magnézium anód ideális választás az Ön számára, hogy meghosszabbítsa berendezése élettartamát és biztosítsa a zavartalan működést.

Az anód folyamatos elhasználódása biztosítja, hogy a bojler belső tartálya és fűtőszála védve legyen a korróziótól, így hosszabb időn keresztül élvezheti a bojler hatékony működését. Ez a magnézium anód kiválóan alkalmazható a MIDEA D100-15FG és D80-15FG bojlerekhez. A pontos illeszkedés érdekében az anód mérete d22 x 300 mm, amely hatékony védelmet nyújt a bojler teljes tartályára. Az M6 x 26 mm-es menetes szár gyors és biztonságos rögzítést tesz lehetővé, megkönnyítve ezzel a telepítést és a cserét.

z anód rendszeres cseréje nemcsak a bojler élettartamát hosszabbítja meg, de segít fenntartani annak optimális teljesítményét is. A magnézium anód használatával elkerülheti a korrózió káros hatásait, amelyek csökkenthetik a bojler hatékonyságát.

Válassza a MIDEA 17451000000202 magnézium anódot, és biztosítsa bojlerének hosszú távú védelmét – rendeljen most, és élvezze a biztonságos működést éveken át!

Magnézium anód

Az anód folyamatosan elhasználódik, megóvva ezzel a tartály belsejét és a fűtőszálat a korróziótól.

mérete: d22 x 300 mm

menetes szár a rögzítéshez: M6 x 26 mm