

Till: Den som monterar VMAC ljuddämpare:

V4, V8, V12 & V20 modellerna.

Tnr: _____

Gänga: _____

Anvisningar

Typ av gängsnitt

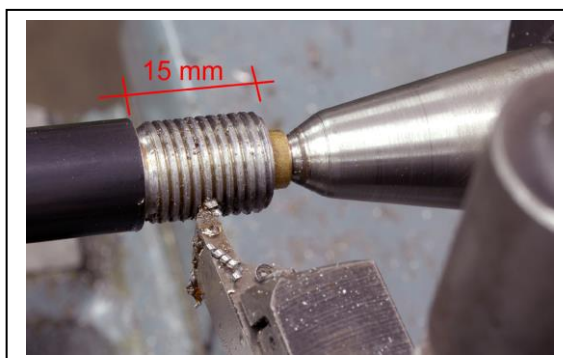
M14, 15, 16, 18 x1 som standard, är standard, men även andra gängor kan tillverkas, (mot pristillägg). Detta förhållande kan ändras om kunden tänker använda VMAC dämparen på flera olika pipor eller om pipans diameter är 14 mm, då är t.ex. M13x1 att föredra.

**OBS. VMAC- V4-V20 modellerna,
gänglängd 15 mm.**

Montering i svarv, linjerat med loppet

Pipan gängas totalt 15 mm.

Gör en "tajt" gänga, men inte för tajt. Det ska kännas att dämparen



Plastbussning



**"OBS" Plastbussningen SKALL vara minst 6
tiondelar större än största diametern på pipan.
Detta för att inte få "spänningar"
pga. koncentriska pipor. "OBS"**

Gängningen på plastbussningen är M24x1. Plastbussningen svarvas till rätt innerdiameter.

Ta i beaktning att många pipor är koncentriska. Mäta alltid pipan runt om med ex ett digitalt skjutmått före svarvning. Testa även skyddshylsans gängning på pipan.

Kontrollera sedan att det är fri passage genom hela loppet & förbi dämparen.

Lycka till med monteringen av VMAC ljuddämparen.

Mats Wallrud