

Certificate of Compliance: Ra for BFM® Spigots

Certificat de rugosité des tubulures

BFM® réalisées en acier inoxydable T304L et T316L

18 SEP 2017

This document is to certify the BFM® Stainless Steel (SS) Spigots made from T304L & T316L SS has an average roughness (Ra) that is less than 0.8 Ra Micro-meters or 32Ra micro-inches. Tests on BFM® SS spigots had an average 0.2 -0.6 Ra micro-meters. Please see conversion chart below:

Ce document certifie que les tubulures BFM® réalisées en acier inoxydable T304L et T316L ont une rugosité moyenne inférieure à une valeur Ra de 0,8 microns ou Ra de 32 inches. Les tests réalisés sur les tubulures BFM® ont démontrés que la rugosité moyenne se situe entre une valeur Ra de 0.2 à 0.6 microns. Voir la table de conversion ci-dessous :

Ra MICRO-METRES	Ra MICRO-INCHES
0.025	1
0.05	2
0.1	4
0.2	8
0.4	16
0.8	32
1.6	63
3.2	125
6.3	250
12.5	500
25.0	1000
50.0	2000

SIGNED ON BEHALF OF BFM® GLOBAL LTD



BLAIR MCPHEAT
DIRECTOR