



素管

(Ry:6.62 μ m/Ra:1.02 μ m/Rz:4.70 μ m)

研磨管

(Ry:0.21 μ m/Ra:0.02 μ m/Rz:0.18 μ m)

ディスペンサーノズル カスタム・オプション・その他

内径研磨パイプ

特長

塗布量の安定性

液剤がパイプ内を流れる際の抵抗を軽減し、塗布量の安定性を向上させます。

詰りの解消

パイプ内の流動性が向上することで、液剤の詰りを防止します。

優れた洗浄性

素管よりも面粗さが小さくなっているため、液剤の洗浄性が向上します。

塗布減圧による材料分離現象の抑制

流動性の向上により、必要以上の塗布圧力を必要としないため、液剤の分離を抑制します。