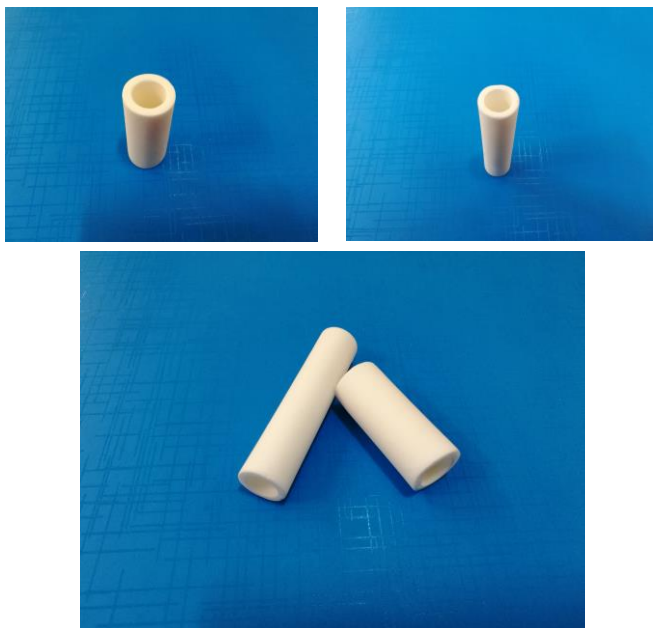
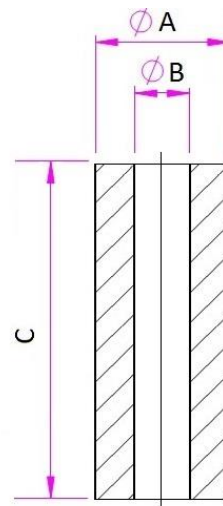




امروزه تقاضای روزافزون صنایع مختلف نسبت به مواد با قابلیت بالاتر و خواص بهتر، منجر به طراحی و توسعه مواد گوناگون از جمله سرامیک‌های مهندسی شده است. آنچه آلومینا (Al_2O_3) را نسبت به سایر سرامیک‌های مهندسی متمایز می‌سازد و باعث شده است که از پرکاربردترین آنها به حساب آید، آن است که این ماده علاوه بر نقطه ذوب بالا، دارای خواص الکتریکی مطلوب و قیمت مناسب نیز می‌باشد. مثال مناسبی از کاربرد قطعات آلومینایی، کاربرد به عنوان عایق الکتریکی و حرارتی است. این قطعات قادر هستند که با تحمل دمای بالا ($1700^\circ C$) در کوره‌ها جهت حفاظت از ترموکوپل و در تجهیزات الکترونیکی به عنوان عایق الکتریکی ولتاژ بالا (۲۰ kV) استفاده شوند.



ابعاد (mm)		
C	B	A
۵۵	۸/۵	۱۲/۵
۳۵	۹/۳	۱۴/۵



جهت اطلاع از قیمت قطعات و سفارش، لطفاً با شماره‌های ۵۶۲۷۷۲۱۴ و یا ۰۹۳۸۹۵۴۷۹۱۰ تماس گرفته شود. لازم به ذکر است طراحی و ساخت انواع قطعات آلومینایی پذیرفته می‌شود.

