

## میله های آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی

- استفاده از آلومینیوم غیر مغناطیسی با پوشش آننداز سخت
  - بازتاب نور بسیار پایین تر در مقایسه با میله های استیل
- این میله ها در آزمایشاتی که نیاز به کمینه کردن بازتاب در آن ها احساس می شد کاربرد دارند. همچنین در آزمایشاتی که به هرگونه ماده مغناطیسی حساس هستند می توان از این نوع از میله ها بهره برد. پوشش سطح این میله ها آننداز سخت تشکیل داده است که عالوه بر کاهش بازتاب نور از آن، به طول عمر میله کمک می کند. در بالای این میله ها، یک سوراخ با مغزی M4 و در قسمت پایین آن ها یک سوراخ با رزوه M6 قرار دارد. این میله ها با قطر ۱۲/۷ میلی متر و طول های مختلف قابل ارائه می باشند.



کد فنی	شرح
AOP20	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۲۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP30	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۳۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP40	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۴۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP50	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۵۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP75	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۷۵ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP100	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۱۰۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر
AOP150	میله آلومینیومی کم بازتاب غیر مغناطیسی ۱۵۰ میلی متری با قطر ۱۲/۷ میلی متر

مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



[میله استیل مدرج](#)



[میله استیل پایه ستونی](#)