



Fornito ai produttori di Anilox, **Tamburini ha sviluppato una speciale sleeve** studiata per garantire stabilità dimensionale al processo finale di rivestimento ceramico ed incisione eseguito dai nostri clienti.

La superficie esterna del tubo di alluminio è finita con tornitura ad altissima velocità e precisione per ottenere perfetta uniformità ed un valore di rugosità idoneo per la deposizione tramite plasma coating (o similare) dello strato ceramico.

**Altre note tecniche:**

- Concentricità (TIR)  $\geq 0,025$  mm
- Tolleranza sulla lunghezza secondo DIN ISO 2768T1c

CARATTERISTICHE TECNICHE **ANILOX SLEEVE**

Durezza superficiale	Resistenza meccanica	Resistenza all'umidità	Anello in acciaio



Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Tamburini S.r.l... in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Tamburini S.r.l... si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.

