

# PROTEZIONE ASTA LIVELLO OLIO



<b>MATERIALE STAMPATO</b>	PA 66 (caricato vetro + minerale)
<b>FAMIGLIA MATERIALE</b>	PA 6 ; PA11 ; PA 12 ; PA 46 ; PA 66 ; PA 69 ; PA 610 ; PA 612 ; PA 6-3-T ; PA 6 I ; PA 6 T ; PA-PDA (Polyamides) con possibilità di additivi rinforzati e caricati, modificati all'urto e autoestinguenti.
<b>CARATTERISTICHE POLIMERO</b>	elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia buona resistenza alla fatica buone proprietà di scorrimento eccellente resistenza all'usura buone proprietà d'isolamento elettrico buona lavorabilità alle macchine utensili
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE</b>	Praticamente tutti, nel caso specifico il Condotto esige buona resistenza termica, elevata resistenza alle sostanze chimiche, buona finitura superficiale nelle sedi OR per garantire la tenuta dei liquidi, inoltre il polimero deve permettere il completamento di un particolare e del rispettivo canale di alimentazione nonostante il lungo percorso indotto dalla forma e dai vincoli tecnici dello stampo
<b>NOTE PARTICOLARI</b>	