

grupo telegram sportingbet

No geral, um parafuso de propósito geral tem três zonas distintas: a zona de alimentação, a zona, compressão (plasticidade) e a zona de metroagem. () Tj T*

Essa zona é responsável por manter a pressão e o volume do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metroagem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. À medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira levemente, relacionando ao barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de metroagem. Isso faz com que o polímero fundido se mova em uma espiral ao longo dos canais do parafuso.

Durante esse processo, o material fundido flui ao longo de um caminho espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada metroagem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimentação com o volume ao longo do processo de produção.

Durante a fase de metroagem, o polímero derretido é embebedado no final do parafuso. À medida que o parafuso gira, o plástico finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo final do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o polímero para ser moldado de forma mais eficiente.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção: a zona de alimentação serve para fundir o grânulo ou grânulo, a zona, compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a Zona de metroagem mantém o volume do polímero fundido e o leva ao lupo ou a outras ferramentas de moldagem.

A primeira Copa do Mundo foi realizada em 1930, e desde então uma competição tem sido realizada a cada quatro anos, exceto em 1942 e 1946 (exceto no ano seguinte) Tj T*

A Copa do Mundo é o torneio de futebol mais importante do mundo, considerado a partida mundial maior da história. O torneio é organizado pela FIFA a cada quatro anos. () Tj T*