

## METODO STAMPED

¿Cómo seleccionar la correcta Continental ContiTech manguera Industrial para mi aplicación?

La división de mangueras industriales Continental ContiTech utiliza un sistema llamado STAMPED para ayudar a seleccionar la manguera correcta para tipos específicos de aplicaciones. De hecho el término "Stamped" es el acrónimo desarrollado utilizando la primera letra de los diferentes parámetros utilizados para recomendar una manguera. Los parámetros incluyen:

**S** (SIZE) Tamaño (diámetro interior)

**T** Temperaturas (temperaturas máximas y mínimas del material transportado)

**A** (APPLICATION) Aplicación (industria o proceso)

**M** Material (transporte)

**P** Presión (trabajo máximo)

**E** (END) Final (tipo de conectores de extremo de manguera)

**D** (DELIVERY) Método de entrega

¿Cómo se construye una manguera Industrial Continental ContiTech?

Aunque Continental ContiTech hace más de 2.000 tipos de mangueras para aplicaciones especiales, hay sólo cuatro métodos de construcción básicos utilizados; Manguera trenzada, manguera espiral y construido a mano manguera espiral implícita.