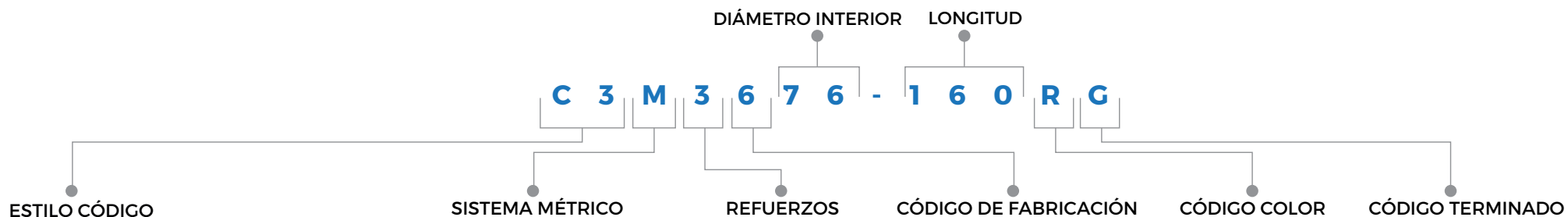


¿Cómo entender el Número de Parte de AHE?

El Número de Parte es el código de identificación de cada pieza que fabricamos. Es una nomenclatura conformada por las características técnicas y específicas de cada producto: el tipo de manguera, números de capas de silicón, tipo de refuerzo téxtil, medidas, color y terminado, éste último es el aspecto físico o estético de la pieza.



NULL= Nulo
 C = Manguera Turbo Cargador (# de anillos)
 AHH = Manguera de Calefacción
 AVH = Manguera de Vacío
 AHP = Alto Desempeño
 AHPH = Manguera Tipo Joroba
 AHP45 = Codo 45°
 AHP90 = Codo 90°
 ATH = Manguera de Teflón

NULL= Pulgadas/Pie
 M = Milimétrica

Número de capas de silicón

2 = Fibra de Vidrio
 3 = Poliéster
 5 = Nomex tm
 6 = Aramida

BL = Azul Rey
 B = Black
 C = Rojo Ardiente
 D = Rojo Cereza
 E = Gris
 F = *****
 G = Oro
 H = Azul Claro
 I = *****
 J = Verde
 K = Verde Gates
 M = Metálico
 N = Neon
 O = *****
 P = Morado
 Q = *****
 R = Rojo Ladrillo
 S = Plata
 T = Translúcido
 U = *****
 V = Neutral
 W = White
 X = Dark Blue
 Y = Yellow
 Z = Especial

NULL= Fábrica
 G = Brillante
 M = Mate

EJEMPLOS:

AHH1000-25
AHH = Manguera de Calefacción
1000 = 1" Diametro Interior
25 = 25 Pies de Largo = 7.62 mts

AHP33250-36BL
AHP = Alto Desempeño
3 = Capas
3 = Poliéster
250 = Diametro Interior 2 1/2"
36 = 36" Largo
BL = Color Azul

C3M3676-160R
C = Turbo Cargador
3 = 3 Anillos
M = Milimétrica
3 = Capas
6 = Aramida
76 = 76 mm D. Interior
160 = mm Largo
R = Rojo ladrillo

AHP9043350-6BL
AHP = Alto Desempeño
90 = Ángulo
4 = Capas
3 = Poliéster
350 = 3 1/2 D. Interior
6 = 6" Largo del brazo
BL = Color Azul