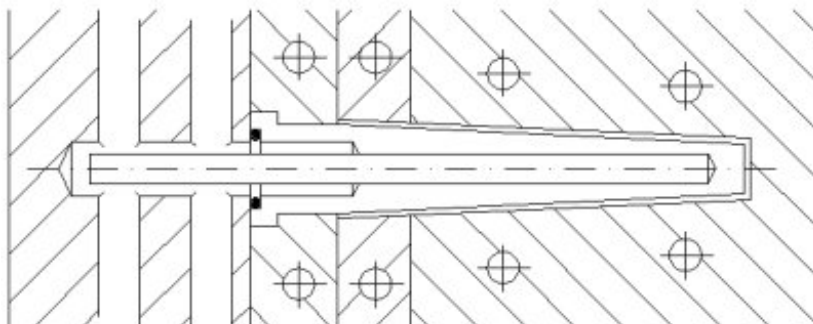


C04.B



DIÂM.	COMP.	CÓDIGO
3/32	2	C04. B 03 02
	3	C04. B 03 03
	4	C04. B 03 04
	5	C04. B 03 05
	6	C04. B 03 06
1/8	2	C04. B 04 02
	3	C04. B 04 03
	4	C04. B 04 04
	5	C04. B 04 05
	6	C04. B 04 06
3/16	8	C04. B 04 08
	3	C04. B 06 03
	4	C04. B 06 04
	5	C04. B 06 05
	6	C04. B 06 06
	8	C04. B 06 08

DIÂM.	COMP.	CÓDIGO
1/4	3	C04. B 08 03
	4	C04. B 08 04
	5	C04. B 08 05
	6	C04. B 08 06
	7	C04. B 08 07
	10	C04. B 08 10
3/8	4	C04. B 12 04
	5	C04. B 12 05
	6	C04. B 12 06
	8	C04. B 12 08
	10	C04. B 12 10

Obs: Para pedido defina CÓDIGO.
Equivalente a **DMS** tipo TCP.

Medidas em polegadas

- 1º- Use o pino térmico com o maior diâmetro possível.
- 2º- O diâmetro do canal de refrigeração na extremidade do pino térmico deve ser o maior possível.
(no mínimo 6mm maior que o diâmetro do pino térmico).
- 3º- A altura refrigerada deve ser a maior possível (no mínimo 25% de altura da bucha a arrefecer).
- 4º- Para que o contacto entre o pino térmico e o furo seja melhorado use o composto C04. C TF.
- 5º- Temperatura de trabalho entre +5°C e 150°C.
- 6º- Os pinos térmicos não podem ser cortados.

	CONTEÚDO	CÓDIGO
COMPOSTO PARA PINOS TÉRMICOS	5 g	C04. C TF

Obs: Para pedido defina CÓDIGO.
Equivalente a **DMS** tipo TF.