

# 36

## PRESSURE CONCENTRIC TERMINAL TERMINAL CONCÉNTRICO A PRESIÓN

### Use:

Connections in joints or derivations of copper rod connections of rods to buses in distribution frames, cabins, transformers, panels and switches.

### Utilización:

Conexiones en enmienda o derivaciones de varillas de cobre y conexiones de varillas en barras en los cuadros de distribución, cabinas, transformadores, paneles e interruptores.

### Conductor:

3/8" copper rod.

### Conductores:

Varilla de cobre 3/8".

### Composite on:

Manufactured with high electric conductivity and mechanical resistance copper.

### Composición:

Fabricado en aleación de cobre de alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica.

### Finish:

Without surface finish or electrolytic tin plated.

### Acabamiento:

Sin acabado superficial o bañado con estaño.

Fig.01

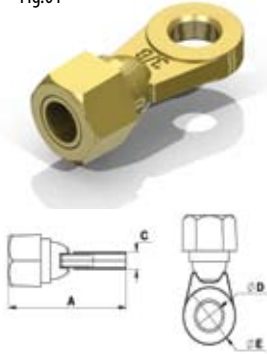


Fig.02



Fig.03



Fig.04

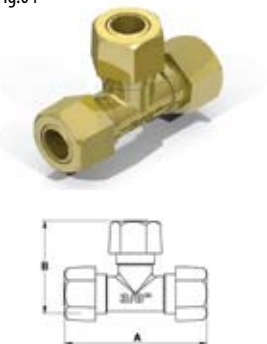


Fig.05



Fig.06



CODE / CÓDIGO	FIGURE / FIGURA	TYPE / TIPO	ROD / VARILLA	DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)					THREAD / ROSCA	CH
				A	B	C	Ø D	Ø E		
TCC001	1	straight central / central recto	3/8"	53,5	-	6,5	10,2	21,0	5/8"	3/4'
TCC002	2	straight lateral / lateral recto	3/8"	53,5	-	7,0	10,0	21,0	5/8"	3/4'
TCC003	3	angular 90°	3/8"	44,8	23,2	6,6	10,2	21,0	5/8"	3/4'
TCC004	4	T joint / unión T	3/8"	52,0	34,0	-	-	-	5/8"	3/4'
TCC005	5	90° joint / unión 90°	3/8"	33,5	33,5	-	-	-	5/8"	3/4'
TCC006	6	straight joint / unión recta	3/8"	40,3	18,4	-	-	-	5/8"	3/4'

NOTE: for tin plated finish, replace the 2nd letter C of the code with S (ex: TCC005 tin plated = TCS005)

OBS.: para el terminal bañado con estaño, cambiar la 2ª letra C del código por S (ej.: TCC005 bañado con estaño TCS005)