



CAJAS DE PASO OVALADAS

CO

Aplicaciones

Caja de paso y derivación en cañerías de tipo conduit. La variedad de disposición de sus accesos permite el tendido de caños paralelos o emparrillados y el aprovechamiento de espacios reducidos y de intrincado diseño.

Características constructivas

Protección superficial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster .
Color gris perla.

Materiales fabricación standard:

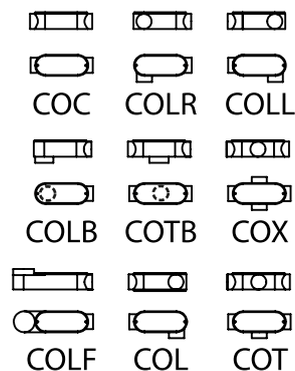
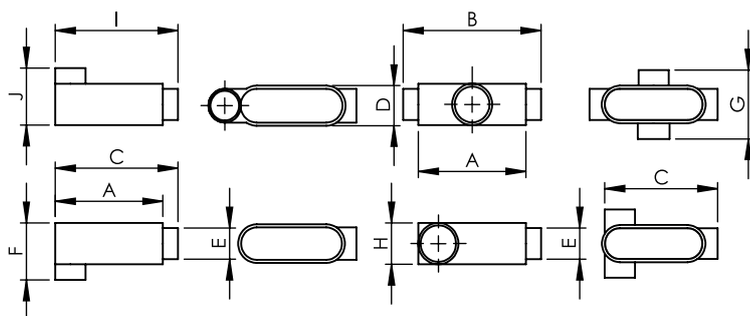
Aleación de aluminio inyectado hasta 2".
Fundición en tierra 2 1/2" y 3"
Junta resistente a los hidrocarburos.
Tornillos de hierro cincado electrolítico con protección 250 horas niebla salina.

Roscas

Rosca standard: BSP ó NPT a pedido.

Estanqueidad

Grado de protección standard: IP 66.



| Forma de realizar el pedido: COT 1-12 | | | | Rosca | | Medidas aproximadas | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-----|-------|---|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO | T | 1 | 12 | Tipo | | Código de rosca | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| Código de rosca | | | BSP | NPT | | | | | | | | | | | | | |
| Código de rosca | | | | | | 1/2" | 12 | 110 | 125 | 120 | 35 | 30 | 58 | 75 | 40 | 120 | 58 |
| Tipo de rosca | | | | | | 3/4" | 19 | 123 | 145 | 135 | 40 | 35 | 65 | 80 | 47 | 133 | 64 |
| Distribución de accesos | | | | | | 1" | 25 | 140 | 162 | 150 | 45 | 42 | 73 | 85 | 45 | 152 | 73 |
| Código de producto | | | | | | 1 1/4" | 31 | 140 | 165 | 152 | 55 | 50 | 83 | 97 | 64 | 154 | 70 |
| | | | | 1 | 3 | 1 1/2" | 38 | 170 | 200 | 185 | 75 | 70 | 103 | 130 | 80 | 260 | 86 |
| | | | | | | 2" | 50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 1/2" | 63 | 260 | 295 | 278 | 115 | 110 | 152 | 155 | 130 | 282 | 140 |
| | | | | | | 3" | 76 | | | | | | | | | | |