

## FICHA TÉCNICA

### SISTEMA DE TUBO DE PVC DE RESISTENCIA MEDIA (3422) ALFAPLAS



#### CARACTERÍSTICAS DE INTALACIÓN SEGÚN PLIEGO TÉCNICO NORMATIVA RIC N°4

LOS TUBOS Y ACCESORIOS CUMPLEN CON LAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA SER USADO EN LOS SIGUIENTES TIPOS DE INSTALACIÓN:

- CANALIZACIONES EMBUTIDAS U OCULTAS EN PAREDES Y TECHOS
- CANALIZACIONES PREEMBUTIDAS O EMPOTRADAS EMBUTIDAS EN HORMIGÓN

| CODIGO ESTEC | DIAMETRO EXTERIOR (MM) | LARGO (MTS) |
|--------------|------------------------|-------------|
| P04434       | 40                     | 3           |
| P04435       | 50                     | 3           |
| -            | 63                     | 3           |
| -            | 110                    | 6           |
| -            | 40                     | 6           |
| -            | 50                     | 6           |
| -            | 63                     | 6           |
| -            | 75                     | 6           |
| -            | 90                     | 6           |
| -            | 110                    | 6           |
| -            | 140                    | 6           |
| -            | 160                    | 6           |



#### MODELO DE CERTIFICACIÓN ISO CASCO 5

MODELO BASADO EN EL ENSAYO DE TIPO CON EVALUACIÓN Y APROBACIÓN DEL LABORATORIO CONTROL DE CALIDAD DE ALFAPLAS CON SUPERVISIÓN REGULAR A TRAVÉS DE AUDITORIA DE CONTROL DE CALIDAD EN LA FÁBRICA POR LA ENTIDAD CERTIFICADORA CESMEC.