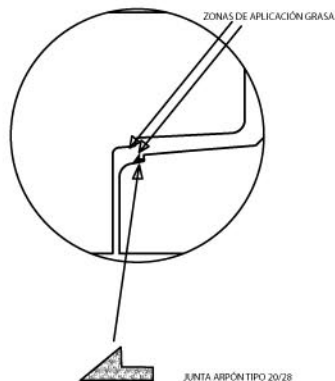


DETALLE ENCHUFE CAMPANA JUNTA ELÁSTOMÉRICA DE ARPÓN (mm.)

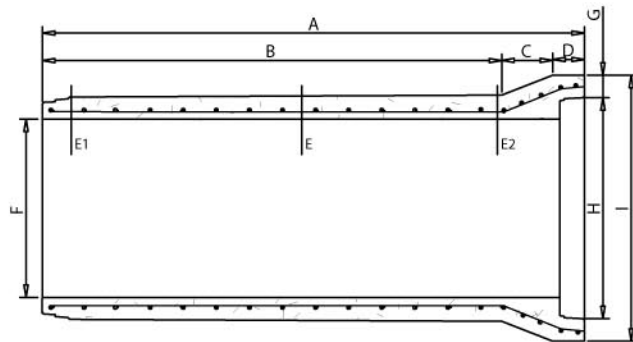
| | |
|----|------|
| ∅ | 600 |
| D1 | 858 |
| D2 | 705 |
| D3 | 708 |
| D4 | 723 |
| D5 | 726 |
| D6 | 728 |
| V1 | 4° |
| R | 51 |
| M | 81 |
| N | 29 |
| P | 120 |
| H | 160 |
| S | 11.3 |
| r | 54 |
| d1 | 706 |
| d2 | 703 |
| d3 | 701 |
| d4 | 696 |
| d5 | 694 |
| v | 2° |
| p | 113 |
| m | 68 |
| n | 30 |
| e | 70 |

DETALLE JUNTA DE ESTANQUEIDAD



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS (mm.)

| | |
|---|------|
| ∅ | 600 |
| A | 2130 |
| B | 1850 |
| C | 160 |
| D | 120 |
| E | 80 |
| F | 600 |
| G | 65 |
| H | 728 |
| I | 858 |



| MATERIALES (EHE-08) | |
|--|------------------------------|
| ARENA (0/6 mm) | SILICIO CANTO RODADO LAVADO |
| | CALIZO MACHAQUEO |
| ÁRIDO GRUESO (6/12 mm) | CALIZO MACHAQUEO |
| CEMENTO EHE-08/RC-08 | |
| CLASE DE EXPOSICIÓN IIa Y IIa+Ca | CEM III/A-V 42.5 R |
| CLASE DE EXPOSICIÓN IIa+Cb | II/A-5 42.5 SR |
| ARMADURAS (UNE EN 127.916) | |
| Armadura longitudinal de conexión | B 500 T (acero liso) |
| Armadura transversal | B 500 T (acero corrugado) |
| PUNTO de unión | Electro-soldadura por fusión |
| Recubrimientos | Exterior mín. 3 cm |
| CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN (EHE-08) | |
| RESISTENCIA COMPRESIÓN MÍNIMA N/mm ² | 30 |
| ABSORCIÓN MÁXIMA DE AGUA (%) | 6.0 |
| DIFUSIÓN SEGÚN CLASE RESISTENTE: CLASE 60 / 90 / 135 / 180 | |
| Peso aprox. Kg/Ud.: 1000 | |

| | |
|--|--|
| TIPO DE TUBO: HORMIGÓN ARMADO FICHA TÉCNICA TUBO 600 ∅ | REF. NORMATIVA: EN 1916 Y UNE EN 127.916 |
| | PROCEDIMIENTO FABRICACIÓN VIBROCOMPRESADO |

TUBOS DREN