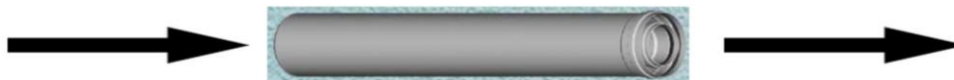


| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| DIÁMETROS | Rígido | Ø60/100 - Ø80/125 | | | | | |
| | Flexible | - | | | | | |
| ESPESOR (mm) | Polipropileno | Ø60 | Ø80 | | | | |
| | | 2,0 | 2,0 | | | | |
| | Aluminio | Ø100 | Ø125 | | | | |
| | | 0,8 | 0,8 | | | | |
| DESIGNACIÓN | EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-LO EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-LO | | | | | | |
| TEMPERATURA | T120 (max 120°C) | PRESIÓN | | P1 (200 Pa - P pos.) | | H1 (5000 Pa - P pos.) | |
| RESISTENCIA AL FUEGO DE HOLLÍN | O(NO) | RESISTENCIA A LOS CONDENSADOS | | W (válido para condensación) | | | |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN | 2 (gas / gasóleo) | DISTANCIA A MATERIALES COMBUSTIBLES | | O10 (min 10 mm) | | | |
| UBICACIÓN | I (montaje interior) | REACCIÓN AL FUEGO | | E | | | |
| ENVOLVENTE | LO (con envoltente incombustible) | | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL | Polipropileno | PPs | | | | | |
| | Aluminio | AL | | | | | |
| RESISTENCIA MECÁNICA | Máxima altura total: 50 m | | | | | | |
| RESISTENCIA AL VIENTO | Altura libre: 1 m por encima del último soporte | | | | | | |
| RESISTENCIA TÉRMICA | 0 | | | | | | |
| JUNTA | Ø60 - Ø80: en EPDM Ø100 - Ø125: en EPDM | | | | | | |
| TIPO DE CONEXIÓN | Machihembrado con junta de estanqueidad | | | | | | |
| DIRECCIÓN DE LOS GASES |  | | | | | | |
| COMBUSTIBLES | gaseosos / líquidos | | | | | | |
| CERTIFICADO | 0063-CPD-55266 | | | | | | |
| OTROS DATOS | IMPACTO CHARPY | | MFR | | TEMPERATURA VICAT | | |
| | 73,38 KJ/m ² | | 0,21 g/10 min | | 95 °C | | |