



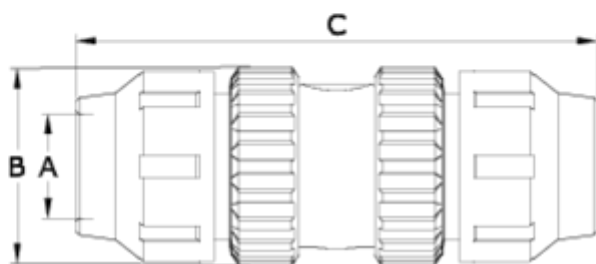
## Válvulas antirretorno de enlace

# Salida fitting - junta EPDM

## ITEM 269

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN                              | Peso neto | Volumen (m <sup>3</sup> ) | Peso bruto | Unidades lote |
|------------|--|-----------|---------------------------|------------|---------------|
| 1016031    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 20 | 0,2       | 0,02244                   | 8,54       | 40            |
| 1016032    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 25 | 0,3055    | 0,03682                   | 12,02      | 40            |
| 1016033    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 32 | 0,49      | 0,03682                   | 13,07      | 30            |
| 1016034    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 40 | 0,873     | 0,03682                   | 11,58      | 16            |
| 1016035    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 50 | 1,207647  | 0,04880                   | 18,69      | 15            |
| 1016036    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 63 | 2,225     | 0,04836                   | 22,25      | 10            |
| 1016037    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 75 | 3,5027    | 0,04836                   | 14,21      | 5             |
| 1016038    | VALVULA ANTIRRETORNO ENLACE S/FITTING 90 | 6,117275  | 0,06347                   | 25,256     | 4             |





## ITEM 269 | Salida fitting - junta EPDM

| Código EPDM | A  | Peso | B   | C   | PN   | MEDIDA  |
|-------------|----|------|-----|-----|------|---------|
| 16031       | 20 | 200  | 52  | 170 | PN16 | MÉTRICO |
| 16032       | 25 | 305  | 59  | 197 | PN16 | MÉTRICO |
| 16033       | 32 | 480  | 69  | 239 | PN16 | MÉTRICO |
| 16034       | 40 | 805  | 85  | 274 | PN16 | MÉTRICO |
| 16035       | 50 | 1061 | 99  | 288 | PN16 | MÉTRICO |
| 16036       | 63 | 1943 | 116 | 380 | PN16 | MÉTRICO |
| 16037       | 75 | 4709 | 150 | 411 | PN10 | MÉTRICO |
| 16038       | 90 | 7530 | 178 | 460 | PN10 | MÉTRICO |



## Documentación de Producto



## Certificados de Producto

## Certificados de Empresa

