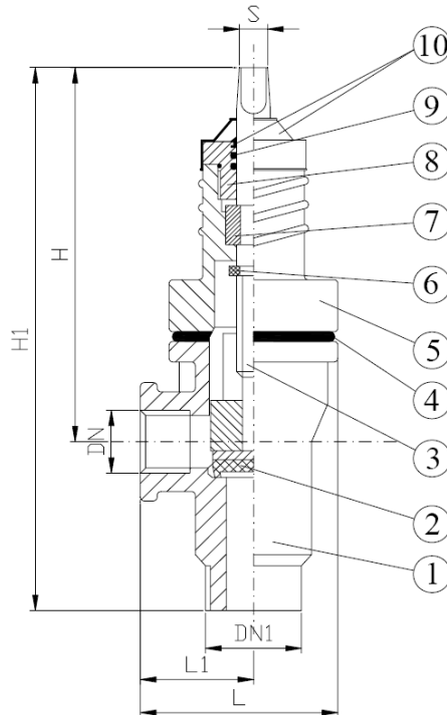


# VALVOLA DI DERIVAZIONE A SQUADRA PN 16

**APPLICAZIONE:** Per utenza acquedotto

**NORMA PROGETTO:** EN 1171  
**FILETTATURA MASCHIO:** GAS CONICA  
**FILETTATURA FEMMINA:** GAS CILINDRICA  
**COLLAUDI:** EN 12266  
**TEMPERATURA ESER:** Max + 60°C



**RIVESTIMENTO ESTERNO/INTERNO:** Polvere epossidica di colore BLU con spessore min 250µm.

| DENOMINAZIONE |             | MATERIALI             |
|---------------|-------------|-----------------------|
| 1             | CORPO       | GJS-400               |
| 2             | DISCO       | OTTONE + NBR          |
| 3             | ASSE        | ACCIAIO INOX AISI 420 |
| 4             | GUARNIZIONE | NBR                   |
| 5             | CAPPELLO    | GJS-400               |
| 6             | TENUTA      | NBR                   |
| 7             | ANELLO      | OTTONE                |
| 8             | BOCCOLA     | OTTONE                |
| 9             | O-RING      | NBR                   |
| 10            | PARAPOLVERE | NBR                   |

| DN     | DN1    | L  | L1  | H   | H1  | S  | Peso Weight (kg) |
|--------|--------|----|-----|-----|-----|----|------------------|
| 1"     | 1"     | 47 | 94  | 165 | 238 | 10 | 2.8              |
| 1 1/4" | 1"     | 47 | 94  | 165 | 238 | 10 | 2.8              |
| 1 1/4" | 1 1/4" | 47 | 94  | 165 | 238 | 10 | 2.8              |
| 1 1/2" | 1 1/2" | 60 | 118 | 210 | 304 | 10 | 5                |
| 2"     | 1 1/2" | 60 | 118 | 210 | 304 | 10 | 5                |
| 2"     | 2"     | 60 | 118 | 210 | 304 | 10 | 5                |

**Art. 046068**