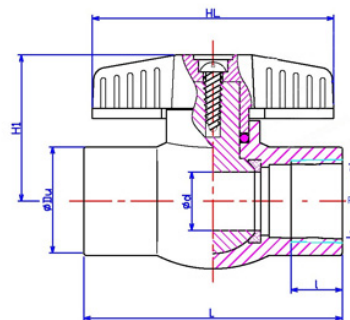


## 1701.- MONOBLOK FILETTATA FEMMINA



| Prodotto    | Rp | DN | L | HL | d | Du | H1 | I | PN | peso (kg) |
|-------------|----|----|---|----|---|----|----|---|----|-----------|
| 651701005LD |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |
| 651701007   |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |
| 651701010   |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |
| 651701013   |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |
| 651701015   |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |
| 651701020   |    |    |   |    |   |    |    |   |    |           |

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATERIALI              | CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)<br>SFERA: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)<br>SEGGI DI TENUTA: Santoprene<br>GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM)<br>MANIGLIA: Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) per art 1701 |
| COLORE                 | Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DESTINAZIONE D'USO     | Per tubi in PVC-U. Attacchi filettati: materiali plastici                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. n° 174 del 06/04/2004 ovvero idonei al convogliamento d'acqua destinata al consumo umano                                                                                                                                                                                        |
| FLUIDI                 | Convogliamento di fluidi in pressione quali:<br>- acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato<br>- applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)<br><br>Convogliamento di fluidi non in pressione                                                                                                    |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| FILETTATURE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)                                                                                                                                                       |           |           |           |           |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|------|------|------|----|----------|----|---|---|---|------|----------|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | da 10° a 45°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |           |           |           |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione (ft) riportati nella seguente tabella |           |           |           |           |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>T esercizio</th><th>10° - 25°</th><th>25° - 30°</th><th>30° - 35°</th><th>35° - 40°</th><th>40° - 45°</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PFA* bar</td><td>16</td><td>14,4</td><td>12,8</td><td>11,2</td><td>10</td></tr> <tr> <td>PFA* bar</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6,25</td></tr> <tr> <td>PFA* bar</td><td>6</td><td>5,4</td><td>4,8</td><td>4,2</td><td>3,6</td></tr> </tbody> </table> | T esercizio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10° - 25° | 25° - 30° | 30° - 35° | 35° - 40° | 40° - 45° | PFA* bar | 16 | 14,4 | 12,8 | 11,2 | 10 | PFA* bar | 10 | 9 | 8 | 7 | 6,25 | PFA* bar | 6 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 |  |  |  |  |  |
| T esercizio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10° - 25°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 25° - 30° | 30° - 35° | 35° - 40° | 40° - 45° |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| PFA* bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 14,4      | 12,8      | 11,2      | 10        |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| PFA* bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9         | 8         | 7         | 6,25      |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| PFA* bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5,4       | 4,8       | 4,2       | 3,6       |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| PFA = ft x PN<br>* in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           |           |           |           |           |          |    |      |      |      |    |          |    |   |   |   |      |          |   |     |     |     |     |  |  |  |  |  |