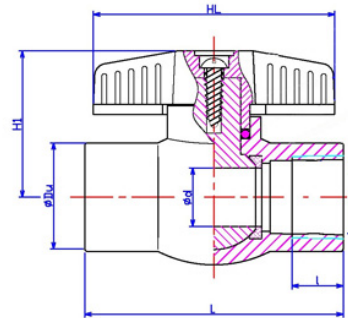


1701.- MONOBLOK FILETTATA FEMMINA



Prodotto	Rp	DN	L	HL	d	Du	H1	I	PN	peso (kg)
651701005LD	½"	15	75,6	70,1	14,5	30,6	42,7	19,8	16	0,080
651701007LD	¾"	20	90	79	20	37	52	16,5	10	0,100
651701010LD	1"	25	106	99	23,8	44	65	19	10	0,180
651701013LD	1¼"	32	121	112	29,6	53	70	22	10	0,290
651701015	1½"	40	130	112	33,8	60	74	22	10	0,400
651701020	2"	50	148	138	44,2	76	80	26	10	0,600

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) SFERA: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) SEGGI DI TENUTA: Santoprene GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) MANIGLIA: Acrilnitrile-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: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra) 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 * in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2																													