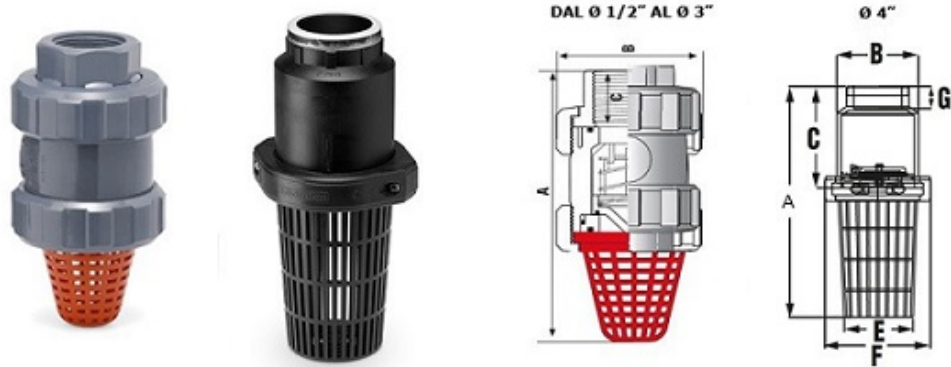


## 1761 - VALVOLA DI FONDO CON SUCCHIERUOLA



Prodotto	Rp	DN	B	A	C	PN	peso (kg)
651761007	¾"	20	59	118	17	16	0,164
651761010	1"	25	69	147	21	16	0,272
651761013	1¼"	32	85	164	23	16	0,448
651761015	1½"	40	99	175	31	16	0,682
651761020	2"	50	116	200	38	16	1,075
651761025	2½"	65	150	260	44	10	2,400
651761030	3"	80	178	303	52	10	4,120
651761040	4"	100	143	432	184	10	6,000

### 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 DAL DIAMETRO 1/2" AL DIAMETRO 3"

CORPO in PVC-U  
GUARNIZIONI in EPDM  
MOLLA in Acciaio Inox 304



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

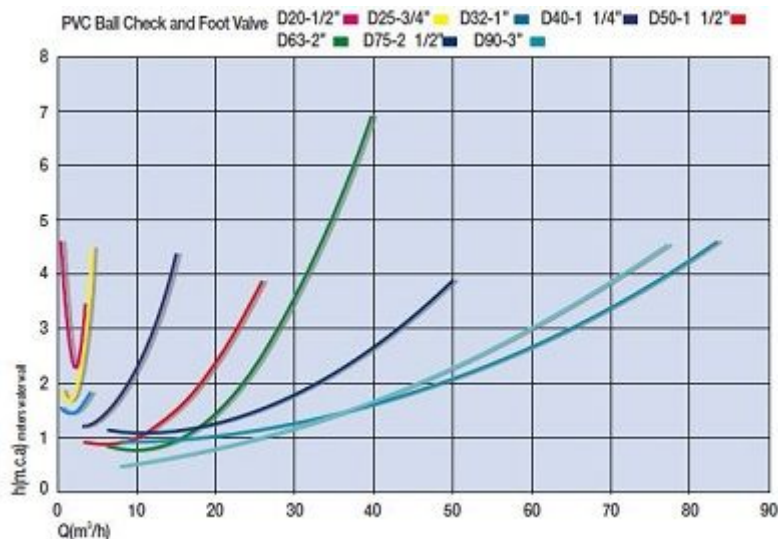
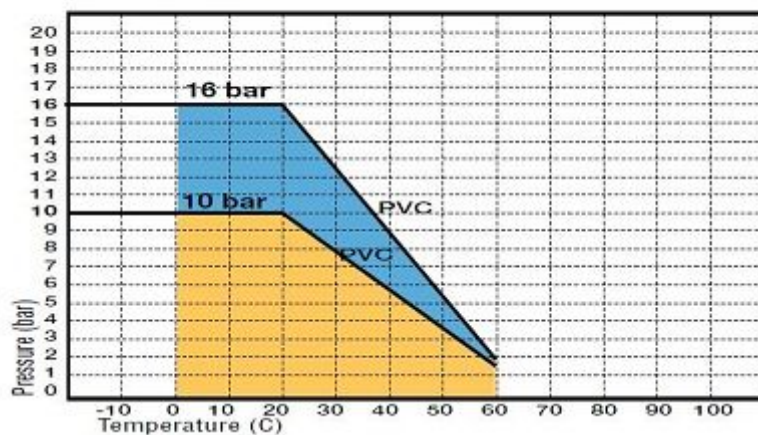
MATERIALI DEL DIAMETRO 4"	<div>CORPO in Polipropilene caricato fibra di vetro (PPFV) CLAPET in Poliammide (PA) GUARNIZIONI in EPDM SUCCHIERUOLA in PP MOLLA in Springflex</div> <div></div>																								
COLORE DAL DIAMETRO 1/2" AL DIAMETRO 3"	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452																								
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	<div>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)</div> <div>Convogliamento di fluidi non in pressione</div>																								
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><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><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></table> <div>PFA = ft x PN</div> <div>* in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2</div>		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																				

**NOTE DAL DIAMETRO 1/2" AL 3"**

Può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale	Pressione minima di chiusura 0,1 bar
--	--------------------------------------

## NOTE DAL DIAMETRO 1/2" AL 3"

## Pressure/Temperature



## NOTE AL DIAMETRO 4"

Permette una bassa tenuta alla pressione (0,1 kg/cm <sup>2</sup> )	Possibilità di installazione in verticale o con angoli fino a 45°
Diametro 4" modello monoghiera con otturatore a clapet	Pressione minima di chiusura 0,1 bar

## NOTE AL DIAMETRO 4"

