

1761 - VALVOLA DI FONDO CON SUCCHEIUOLA



Prodotto	Rp	DN	B	A	C	PN	peso (kg)
651761007	3/4"	20	59	118	17	16	0,164
651761010	1"	25	69	147	21	16	0,272
651761013	1 1/4"	32	85	164	23	16	0,448
651761015	1 1/2"	40	99	175	31	16	0,682
651761020	2"	50	116	200	38	16	1,075
651761025	2 1/2"	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"	CORPO in Polipropilene caricato fibra di vetro (PPFV) CLAPET in Poliammide (PA) GUARNIZIONI in EPDM SUCCHIERUOLA in PP MOLLA in Springflex																										
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	<p>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)</p> <p>Convogliamento di fluidi non in pressione</p>																										
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> <p>PFA = ft x PN</p> <p>* In accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2</p>				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																						

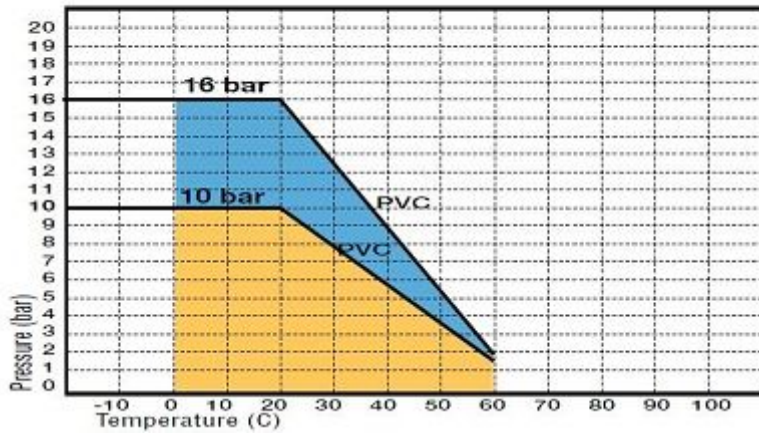
NOTE DAL DIAMETRO 1/2" AL 3"

Può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale

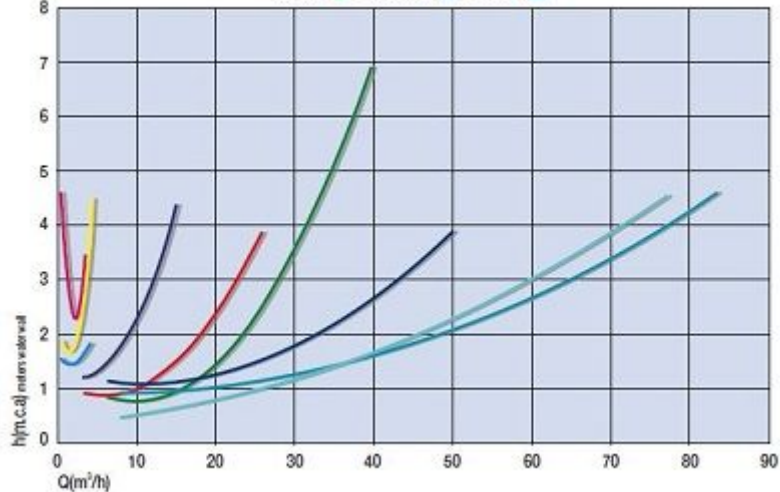
Pressione minima di chiusura 0,1 bar

NOTE DAL DIAMETRO 1/2" AL 3"

Pressure/Temperature



PVC Ball Check and Foot Valve D20-1/2" ■ D25-3/4" ■ D32-1" ■ D40-1 1/4" ■ D50-1 1/2" ■
D63-2" ■ D75-2 1/2" ■ D90-3" ■



NOTE AL DIAMETRO 4"

Permette una bassa tenuta alla pressione (0,1 kg/cm ²)	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"

