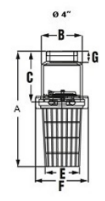


1761 - VALVOLA DI FONDO CON SUCCHIERUOLA









Prodotto	Rp	DN	В	Α	С	PN	peso (kg)
651761007	3/4"	20	59	118	17	16	0,164
651761010	1"	25	69	147	21	16	0,272
651761013	11/4"	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





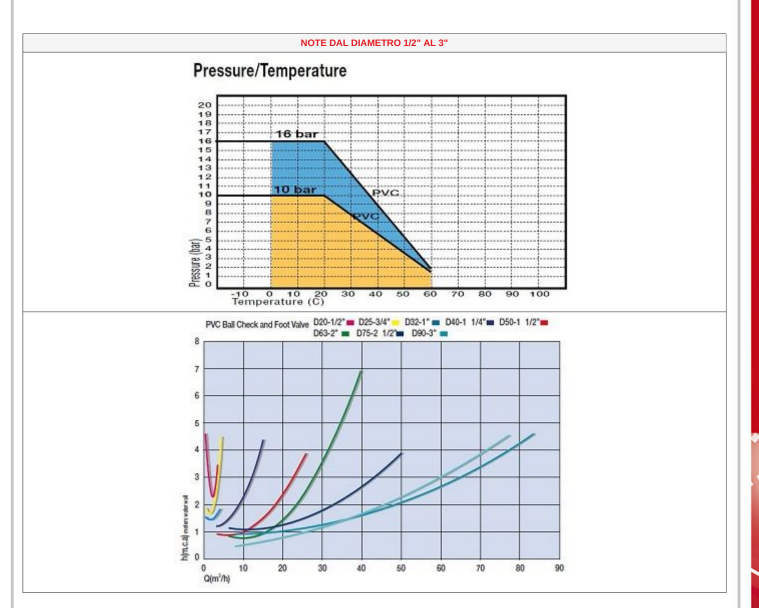


MATERIALI DEL DIAMETRO 4" CORPO in Polipropilene caricato fibra di vetro (PPFV) CLAPET in Poliammide (PA) **GUARNIZIONI in EPDM** SUCCHIERUOLA in PP MOLLA in Springflex COLORE DAL DIAMETRO 1/2" AL DIAMETRO 3" Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452 **DESTINAZIONE D'USO** Per tubi in PVC-U. Attacchi filettati: materiali plastici PRESCRIZIONI SANITARIE I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. nº 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 Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla **FILETTATURE** 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 25° - 30° 35° - 40° 10° - 25° 30° - 35° Tesercizio 10 PFA* bar 16 14.4 12.8 11.2 PFA* bar PFA* bar PFA = ft x PN * In accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOTE DAL DIAMETRO 1/2" AL 3"				
Può essere utilizzata in posizione orizzontale o verticale	Pressione minima di chiusura 0,1 bar			





NOTE AL DIAMETRO 4"				
Permette una bassa tenuta alla pressione (0,1 kg/cm2)	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			



