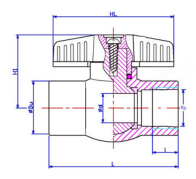


1701.- MONOBLOK FILETTATA FEMMINA





Prodotto	Rp	DN	L	HL	d	Du	H1	1	PN	peso (kg)
651701005LD	1/2"	15	75,6	70,1	14,5	30,6	42,7	19,8	16	0,080
651701007LD	3/4"	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	11/4"	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: 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. 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			



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		
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 co	n UNI EN 805	- fattore di ric	uzione in accor	rdo con UNI E	N ISO 1452-2			