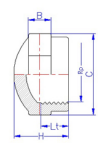


## **5071 - CALOTTA**





Prodotto	Rp	Н	С	Lt	В	PN	peso (kg)
050701003	3/8"	25	22	13	12	16	0,009
050701005	1/2"	29	24	17	12	16	0,017
050701007	3/4"	31	30	18	12	16	0,028
050701010	1"	37	36	20	12	16	0,053
050701013	11/4"	40	46	22	16	16	0,053
050701015	1½"	40	50	22	16	16	0,087
050701020	2"	45	65	26	16	16	0,130
050701025	2½"	51	80	30	20	16	0,205
050701030	3"	55	95	33	20	16	0,375
050701040	4"	63	120	40	20	16	0,425

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)			
	PVC-U250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strenght) di 26 N/mm2, ove non diversamente indicato			
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							
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO						da 10° a 45°C	
PRESSIONE 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	
Tesercizio	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 rid	uzione in acco	rdo con UNI E	N ISO 1452-2		