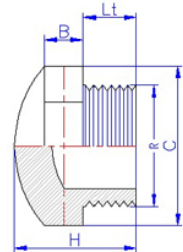


5171 - TAPPO



Prodotto	R	H	C	Lt	B	PN	peso (kg)
051701003	3/8"	25	22	13	12	16	0,011
051701005	½"	29	26	17	12	16	0,010
051701007	¾"	32	30	18	12	16	0,016
051701010	1"	35	36	20	12	16	0,027
051701013	1¼"	43	46	22	16	16	0,047
051701015	1½"	44	50	22	16	16	0,058
051701020	2"	48	65	26	16	16	0,097
051701025	2½"	56	80	30	20	16	0,160
051701030	3"	61	95	33	20	16	0,263
051701040	4"	71	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 Strength) di 26 N/mm ² , 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. n° 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

1/1



CARATTERISTICHE TECNICHE					
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO					da 10° a 45°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO DL 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 con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2