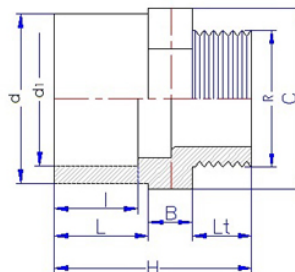


5222 - MANICOTTO RIDOTTO M/F/M



Prodotto	dxd1xR	H	C	Lt	B	I	L	PN	peso (kg)
052202020003	25x20x3/8"	42	30	11	12	16	19	16	0,015
052202025005	32x25x1/2"	50	36	16	12	19	22	16	0,025
052202032007	40x32x3/4"	59	46	17	16	22	26	16	0,051
052202040010	50x40x1"	66	50	19	16	26	31	16	0,097
052202050013	63x50x1 1/4"	76	65	22	16	31	38	16	0,135
052202063015	75x63x1 1/2"	86	80	22	20	38	44	16	0,185
052202075020	90x75x2"	97	95	26	20	44	51	16	0,275
052202090025	110x90x2 1/2"	111	120	30	20	51	61	16	0,528
052202110030	125x110x3"	122	130	33	20	61	69	16	0,522

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
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 10° a 45°C

1/1

CARATTERISTICHE TECNICHE

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 con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2

NOTE

d: maschio; d1: femmina