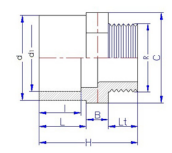


5222 - MANICOTTO RIDOTTO M/F/M





Prodotto	dxd1xR	Н	С	Lt	В	I	L	PN	peso (kg)
052202020003	25x20x3/8"	42	30	11	12	16	19	16	0,015
052202025005	32x25x½"	50	36	16	12	19	22	16	0,025
052202032007	40x32x¾"	59	46	17	16	22	26	16	0,051
052202040010	50x40x1"	66	50	19	16	26	31	16	0,097
052202050013	63x50x11/4"	76	65	22	16	31	38	16	0,135
052202063015	75x63x1½"	86	80	22	20	38	44	16	0,185
052202075020	90x75x2"	97	95	26	20	44	51	16	0,275
052202090025	110x90x2½"	111	120	30	20	51	61	16	0,528
052202110030	125x110x3"	122	130	33	20	61	69	16	0,522

RIFERIMENT	I 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

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



				С	ARATTERIST	ICHE TECNICHE
PRESSIONI D	DI ESERCIZ	IO DEL FLU	JIDO			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	

NOTE
d: maschio; d1: femmina