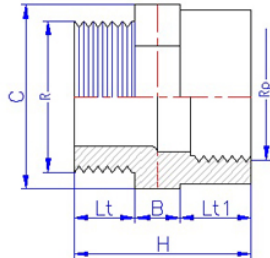


5221 - MAGGIORATORE MASCHIO FEMMINA



Prodotto	RxRp	H	C	B	Lt	Lt1	PN	peso (kg)
052201005003	3/8" x 1/2"	40	40	12	17	11	16	0,018
052201007005	1/2" x 3/4"	44	44	12	18	16	16	0,025
052201010007	3/4" x 1"	45	45	16	20	17	16	0,040
052201013010	1" x 1 1/4"	50	50	16	22	19	16	0,070
052201015013	1 1/4" x 1 1/2"	52	52	16	22	22	16	0,103
052201020015	1 1/2" x 2"	60	60	20	26	22	16	0,145
052201025015	1 1/2" x 2 1/2"	65	65	20	29	22	16	0,200
052201025020	2" x 2 1/2"	69	69	20	29	26	16	0,210
052201030020	2" x 3"	70	70	20	33	26	16	0,320
052201030025	2 1/2" x 3"	74	74	20	33	30	16	0,340
052201040025	2 1/2" x 4"	82	82	20	40	30	16	0,410
052201040030	3" x 4"	87	87	20	40	33	16	0,430

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

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)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 10° a 45°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nomina (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 PFA* bar PFA* bar PFA* bar	10° - 25° 25° - 30° 30° - 35° 35° - 40° 40° - 45° 16 14,4 12,8 11,2 10 10 9 8 7 6,25 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