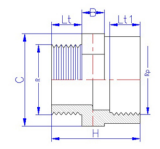


5021 - RIDUZIONE MASCHIO/FEMMINA





Prodotto	RxRp	Н	С	В	Lt	Lt1	PN	peso (kg)
050201005003	½"x3/8"	40	30	12	13	17	16	0,017
050201007003	³¼"x3/8"	41	36	12	13	18	16	0,018
050201007005	3/4"X1/2"	45	36	12	17	18	16	0,021
050201010005	1"x½"	47	36	12	17	20	16	0,034
050201010007	1"x¾"	48	36	12	18	20	16	0,028
050201013005	11/4"x1/2"	53	46	16	17	22	16	0,052
050201013007	11/4"x3/4"	54	46	16	18	22	16	0,052
050201013010	1¼"x1"	58	46	16	20	22	16	0,062
050201015007	1½"x¾"	54	50	16	18	22	16	0,061
050201015010	1½"x1"	59	50	16	20	22	16	0,099
050201015013	1½"x1¼"	58	50	16	22	22	16	0,068
050201020010	2"x1"	62	65	16	20	26	16	0,105
050201020013	2"x1¼"	63	65	16	22	26	16	0,109
050201020015	2"x1½"	63	65	16	22	26	16	0,109
050201025015	2½"x1½"	66	80	20	22	29	16	0,163
050201025020	2½"x2"	68	80	20	26	29	16	0,170
050201030020	3"x2"	72	95	20	26	33	16	0,223
050201030025	3"x2½"	76	95	20	29	33	16	0,254
050201040025	4"x2½"	87	120	20	29	40	16	0,400
050201040030	4"x3"	86	120	20	33	40	16	0,406

RIFF	RIN	IFN	ITI N	JORI	MΔT	ΓΙΛΙ

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



				С	ARATTERIST	TICHE 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 17del 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		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO					La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemer superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Eserciz Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzio (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	8		03.	30	3%			
* in accordo co	n UNI EN 805	- fattore di rid	uzione in acco	ordo con UNI E	N ISO 1452-2			