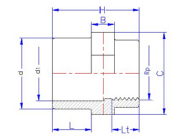


5022 - RIDUZIONE MASCHIO/FEMMINA/FEMMINA





Prodotto	dxd1xRp	Н	С	Lt	В	L	PN	peso (kg)
050202025005	25x20x½"	46	30	17	12	19	16	0,019
050202032007	32x25x¾"	50	36	18	12	22	16	0,030
050202040010	40x32x1"	63	50	20	16	26	16	0,062
050202050013	50x40x11/4"	68	65	22	16	31	16	0,100
050202063015	63x50x1½"	75	65	22	16	38	16	0,135
050202075020	75x63x2"	83	80	26	20	44	16	0,180
050202090025	90x75x2½"	94	95	29	20	51	16	0,268
050202110030	110x90x3"	106	120	33	20	61	16	0,468

RIFERIMENT	TI 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 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			
TENII ENATONE DI ESENCIZIO DEL PEDIDO	ua 10 a 43 C			



	CARATTERISTICHE TECNICHE						
PRESSIONI D)I ESERCIZ	IO DEL FLU	IIDO			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 co	n UNI EN 805	- fattore di rid	uzione in acco	rdo con UNI E	N ISO 1452-2		

NOTE				
d: maschio; d1: femmina	Disponibili a richiesta con rinforzo INOX 5722			
1a misura calettamento maschio; 2a misura calettamento femmina				