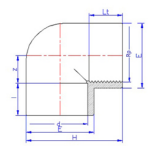


## 5052 - GOMITO 90





Prodotto	dxRp	Н	Е	Lt	I	Z	PN	peso (kg)
050502016003	16x3/8"	34	22	13	14	9	16	0,012
050502020005	20x½"	41	27	17	16	11	16	0,018
050502025007	25x¾"	49	33	18	19	14	16	0,030
050502032010	32x1"	60	41	20	22	17	16	0,050
050502040013	40x1¼"	74	50	22	26	21	16	0,078
050502050015	50x1½"	90	61	22	31	26	16	0,165
050502063020	63x2"	111	77	26	38	33	16	0,330
050502075025	75x2½"	130	90	29	44	40	16	0,469
050502090030	90x3"	154	108	33	51	47	16	0,775
050502110040	110x4"	186	132	40	61	57	16	1,230

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	



				С	ARATTERIST	ICHE TECNICHE		
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO						da 10° a 45°C		
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		
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
Disponibile a richiesta Gomito a 45° 5452