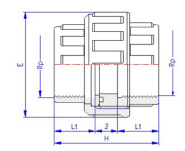


## **5081 - BOCCHETTONE**





Prodotto	Rp	Н	E	z	Lt	PN	peso (kg)
050801003	3/8"	39	34	13	13	16	0,022
050801005	1/2"	46	42	12	17	16	0,039
050801007	3/4"	51	52	15	18	16	0,063
050801010	1"	57	59	17	20	16	0,087
050801013	11/4"	67	72	18	22	16	0,141
050801015	1½"	72	79	24	22	16	0,206
050801020	2"	93	96	24	26	16	0,364
050801025	2½"	93	118	50	29	16	0,561
050801030	3"	125	132	59	33	16	0,720
050801040	4"	145	151	63	40	16	1,203

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 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			



CARATTERISTICHE TECNICHE								
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 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			