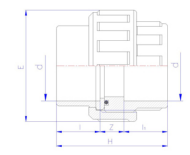


5080 - BOCCHETTONE





Prodotto	d	н	E	I I	I1	z	PN	peso (kg)
050800016	16	39	34	14	14	11	16	0,023
050800020	20	45	42	16	16	13	16	0,039
050800025	25	51	52	19	19	13	16	0,063
050800032	32	57	59	22	22	13	16	0,087
050800040	40	67	72	26	26	15	16	0,142
050800050	50	79	79	31	31	17	16	0,180
050800063	63	95	96	38	38	19	16	0,293
050800075	75	110	118	44	44	22	10	0,530
050800090	90	125	132	51	51	23	10	0,726
050800110	110	145	151	61	61	23	10	1,213

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

CARATTERISTICHE TECNICHE					
MATERIALI	CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) 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				
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				



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) Convogliamento di fluidi non in pressione			
TEMPERATU	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	ordo con UNI E	N ISO 1452-2				