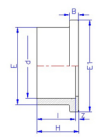


5510 - CONTROCOLLARE A SEDE PIANA





Prodotto	d	Е	E1	Н	В	I	z	PN	peso (kg)
055100025	25	33	41	22	7	19	3	16	0,016
055100032	32	41	50	25	7	22	3	16	0,025
055100040	40	50	61	29	8	26	3	16	0,040
055100050	50	61	73	34	8	31	3	16	0,060
055100063	63	76	90	41	9	38	3	16	0,100
055100075	75	88	106	48	10	44	4	16	0,150
055100090	90	105	125	56	11	51	5	16	0,240
055100110	110	126	150	66	12	61	5	16	0,370
055100125	125	146	169	74	11	69	5	16	0,585
055100140	140	163	188	82	12	76	6	16	0,735
055100160	160	185	213	92	13	86	6	16	1,000
055100200	200	228	254	113	17	106	7	10	1,655
055100225	225	249	272	126	18	119	8	10	1,805

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)			
	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			



				C	ARATTERIST	ICHE 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		
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		
Tesercizio	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			