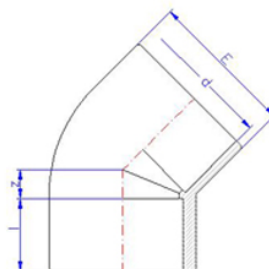


5450 - GOMITO 45



Prodotto	d	E	Z	I	PN	peso (kg)
054500016	16	23	5	14	16	0,011
054500020	20	26	5	16	16	0,012
054500025	25	31	6	19	16	0,020
054500032	32	39	8	22	16	0,032
054500040	40	48	10	26	16	0,063
054500050	50	59	12	31	16	0,098
054500063	63	74	15	38	16	0,210
054500075	75	91	17	44	16	0,366
054500090	90	109	21	51	16	0,567
054500110	110	129	25	61	16	0,985
054500125	125	148	28	69	16	1,320
054500140	140	163	31	76	16	1,642
054500160	160	184	35	86	16	2,180
054500200	200	258	45	106	10	5,000
054500225	225	287	50	119	10	6,200
054500250	250	320	58	131,5	10	7,680

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 Strength) di 26 N/mm ² , ove non diversamente indicato
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESCRIZIONI SANITARIE	I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. n° 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				
PRESIONI 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 con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2					

NOTE

Dal Ø 180 articolo in PVC-U

Disponibile a richiesta fino al Ø 400