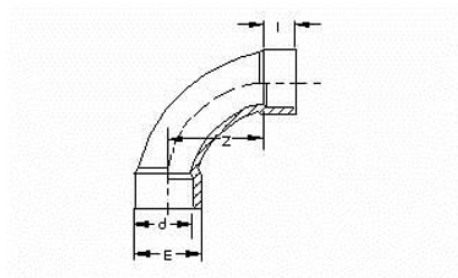


## 5550 - CURVA 90



Prodotto	d	z	E	I	PN	peso (kg)
05550020	20	40	28	16	16	0,040
05550025	25	50	34	19	16	0,066
05550032	32	64	41	22	16	0,118
05550040	40	80	51	26	16	0,190
05550050	50	100	65	31	16	0,312
05550063	63	126	77	38	16	0,505
05550075	75	150	94	44	16	0,833
05550090	90	180	113	51	16	1,550
05550110	110	220	137	61	16	3,100
05550125	125	187	150	68	10	2,970

### 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 <sup>2</sup> , 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. 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



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 con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2						

NOTE	
Articolo in PVC-U – Disponibile a richiesta fino al Ø 160	Raggio di curvatura pari a 2d