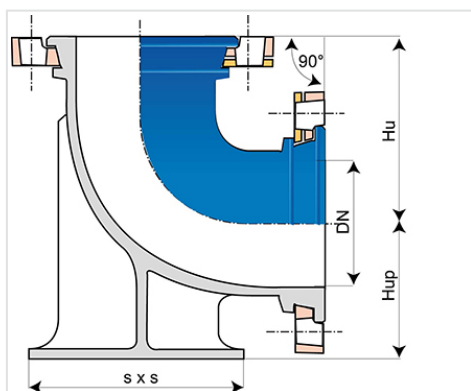


## Curva com pé 90° (1/4) (PECB) com flanges orientáveis



Angulo	DN (mm)	Hu (mm)	Hup (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
				Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
90°	60	160	100	10,60	BAA60CF10TT	10,60	BAA60CF10TT	9,80	BAA60CF30TT	9,80	BAA60CF30TT
90°	65	160	100	10,92	BAA65CF10TT	10,92	BAA65CF10TT	11,90	BAA65CF30TT	11,90	BAA65CF30TT
90°	80	165	110	14,00	BAA80CF10TT	14,00	BAA80CF10TT	14,00	BAA80CF10TT	14,00	BAA80CF10TT
90°	100	180	125	17,20	BAB10CF10TT	17,20	BAB10CF10TT				
90°	150	220	160	31,50	BAB15CF10TT	31,50	BAB15CF10TT	33,50	BAB15CF30TT	33,50	BAB15CF30TT
90°	200	260	190	48,00	BAB20CF10TT	48,00	BAB20CF20TT	51,00	BAB20CF30TT		
90°	250	327,5	225	62,10	BAB25CF10TT2	62,10	BAB25CF20TT2	68,90	BAB25CF30TT2		
90°	300	376	255	84,40	BAB30CF10TT2	83,40	BAB30CF20TT2	91,00	BAB30CF30TT2		

### Campo de aplicação

- Para redes de adução de água potável

### Características principais:

- Revestimento interior e exterior: pó epóxi azul de 250 microns de espessura média, com um mínimo de 200 microns, de acordo com a EN 14901 (PECB)
- Conforme a EN 545:2010 and ISO 2531:2009

## Produtos associados



Conjunto de junta  
flangeada com parafusaria  
em aço galvanizado a  
quente