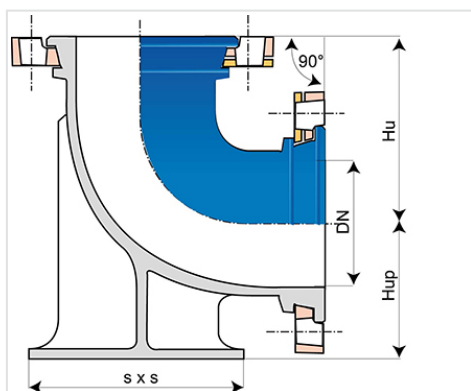


## Codo con Patin 90° (1/4) (PECB) con 2 Bridas Orientables



Ángulo	DN (mm)	Hu (mm)	Hup (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
				Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
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 empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable.

### Características principales:

- Revestimiento exterior e interior: empolvado de epoxi color azul de espesor medio 250 µm, de forma que el espesor mínimo medio de la capa no sea inferior a 200 µm., de acuerdo con la norma EN14901-1 (PECB)
- En conformidad con las normas EN 545:2010 y ISO 2531:2009

## Productos vinculados



Junta a bridas con bulones  
en acero galvanizado