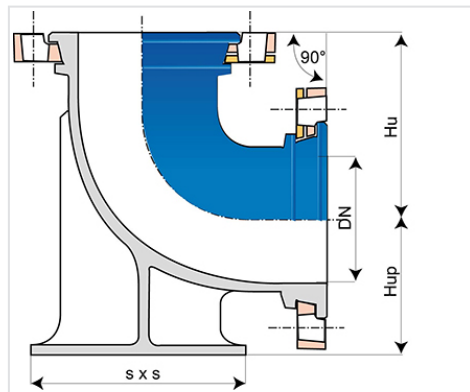


### Coude à Patin 90° (1/4) (PECB) à 2 Brides Orientables



Angle	DN (mm)	Hu (mm)	Hup (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
				Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
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		

#### Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

#### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

## Produits associés



Ensemble de joint à brides  
avec boulonnerie en acier  
galvanisé à chaud