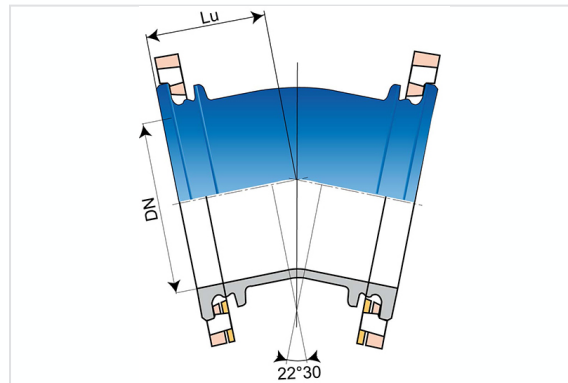


## Coude 22°30 (1/16) (PECB) à 2 Brides Orientables



Angle	DN	Lu	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
			Masse	SAP code	Masse	SAP code	Masse	SAP code	Masse	SAP code
22°30	40 mm	94 mm	5,4 kg	BAA40CD10TT	5,4 kg	BAA40CD10TT	5,4 kg	BAA40CD10TT	5,4 kg	BAA40CD10TT
22°30	60 mm	114 mm	7,2 kg	BAA60CD10TT	7,2 kg	BAA60CD10TT				
22°30	65 mm	114 mm	7,5 kg	BAA65CD10TT	7,5 kg	BAA65CD10TT				
22°30	80 mm	105 mm	9,3 kg	BAA80CD10TT	9,3 kg	BAA80CD10TT	9,3 kg	BAA80CD10TT	9,3 kg	BAA80CD10TT
22°30	100 mm	110 mm	11 kg	BAB10CD10TT	11 kg	BAB10CD10TT	12,5 kg	BAB10CD30TT	12,5 kg	BAB10CD30TT
22°30	125 mm	105 mm	14 kg	BAB12CD10TT	14 kg	BAB12CD10TT	15,7 kg	BAB12CD30TT	15,7 kg	BAB12CD30TT
22°30	150 mm	109 mm	18,2 kg	BAB15CD10TT	18,2 kg	BAB15CD10TT	20,2 kg	BAB15CD30TT	20,2 kg	BAB15CD30TT
22°30	200 mm	131 mm	27 kg	BAB20CD10TT	27 kg	BAB20CD20TT	31,5 kg	BAB20CD30TT		
22°30	250 mm	175 mm	32,4 kg	BAB25CD10TT2	32,4 kg	BAB25CD20TT2	35,8 kg	BAB25CD30TT2		
22°30	300 mm	194 mm	44,4 kg	BAB30CD10TT2	43,9 kg	BAB30CD20TT2	47,7 kg	BAB30CD30TT2		
22°30	350 mm	193 mm	70,245 kg	BAB35CD10TT2	72,555 kg	BAB35CD20TT2	84,32 kg	BAB35CD30TT2		
22°30	400 mm	221 mm	89,6 kg	BAB40CD10TT2	98,6 kg	BAB40CD20TT2	116,6 kg	BAB40CD30TT2		
22°30	450 mm	234 mm	110,145 kg	BAB45CD10TT2	120,225 kg	BAB45CD20TT2	140,6 kg	BAB45CD30TT2		
22°30	500 mm	252,5 mm	145,53 kg	BAB50CD10TT2	172,83 kg	BAB50CD20TT2	183,53 kg	BAB50CD30TT2		
22°30	600 mm	298,5 mm	209,685 kg	BAB60CD10TT2	262,185 kg	BAB60CD20TT2				

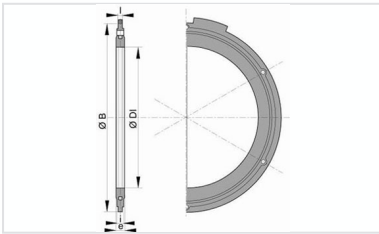
### Domaine d'emploi :

- 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