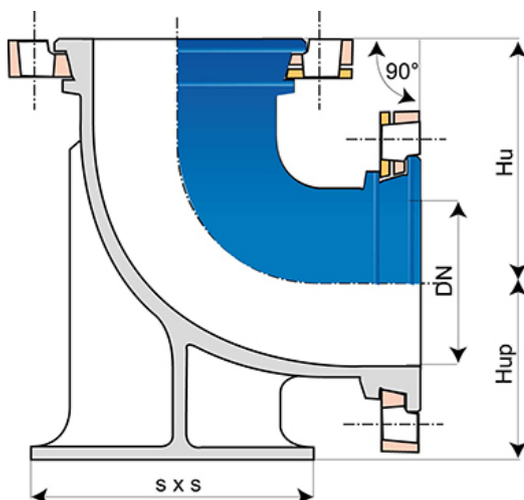


Coude à patin 90° à brides mobiles DN40-300 (PECB)



Angle	DN	Hu	Hup	Masse PN10	Masse PN16	Référence PN10 PAM FR	Référence PN16 PAM FR	Référence PN10 PAM BE	Référence PN16 PAM BE
degré	mm	mm	mm	kg	kg				
90°	40	140	100	8.8	8.8	BAA40CF10TT	BAA40CF10TT		
90°	50	150	100	9.9	9.9	BAA50CF10TT	BAA50CF10TT		
90°	60	160	100	10.6	10.6	BAA60CF10TT	BAA60CF10TT		
90°	65	160	100	11.7	11.7	Nous consulter	Nous consulter		
90°	80	165	110	14.0	14.0	BAA80CF10TT	BAA80CF10TT	17181	17181
90°	100	180	125	17.2	17.2	BAB10CF10TT	BAB10CF10TT	17182	17182
90°	125	200	140	23.0	23.0	BAB12CF10TT	BAB12CF10TT		
90°	150	220	160	31.5	31.5	BAB15CF10TT	BAB15CF10TT	17184	17184
90°	200	260	190	48.0	48.0	BAB20CF10TT	BAB20CF20TT		
90°	250	350	225	62.1	62.1	BAB25CF10TT2	BAB25CF20TT2		
90°	300	400	255	84.4	83.4	BAB30CF10TT2	BAB30CF20TT2		

Nota : 2019-2020 - référence(s) et dimensionnel(s) susceptible(s) d'être modifié(s) pour le(s) DN350, 400, 450, 500, 600.

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 NBN EN 14901 (PECB)
- Conformité à NBN EN 545:2010 et ISO 2531:2009