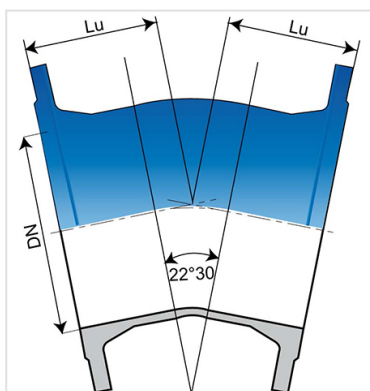


Coude 22°30 (1/16) (PECB) à 2 Brides Fixes



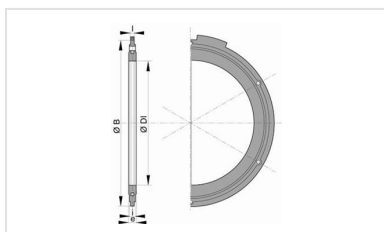
Angle	DN	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
			Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
22°30	80	100	11,00	BBA80CD10TT	11,00	BBA80CD10TT	11,00	BBA80CD10TT	11,00	BBA80CD10TT
22°30	100	110	11,00	BBB10CD10TT	11,00	BBB10CD10TT	18,00	BBB10CD30TT	18,00	BBB10CD30TT
22°30	150	109	16,50	BBB15CD10TT	16,50	BBB15CD10TT	21,50	BBB15CD30TT	21,50	BBB15CD30TT
22°30	200	138	41,00	BBB20CD10TT	41,00	BBB20CD20TT	30,00	BBB20CD30TT		
22°30	250	190	47,50	BBB25CD10TT	56,00	BBB25CD20TT	48,80	BBB25CD30TT		
22°30	300	210	73,00	BBB30CD10TT	73,00	BBB30CD20TT	69,50	BBB30CD30TT		
22°30	350	210			83,00	BBB35CD20TT	91,50	BBB35CD30TT		
22°30	400	239	98,50	BBB40CD10TT	107,00	BBB40CD20TT	131,00	BBB40CD30TT		
22°30	450	349			135,00	BBB45CD20TT				
22°30	500	375			210,00	BBB50CD20TT	199,40	BBB50CD30TT		
22°30	600	426	219,00	BBB60CD10TT	267,00	BBB60CD20TT				
22°30	700	300	261,00	BBB70CD10TT	258,00	BBB70CD20TT	334,00	BBB70CD30TT		
22°30	800	335	340,00	BBB80CD10TT	336,00	BBB80CD20TT				
22°30	900	375	442,00	BBB90CD10TT	437,00	BBB90CD20TT	559,00	BBB90CD30TT		
22°30	1000	410	587,00	BBC10CD10TT	581,00	BBC10CD20TT	758,00	BBC10CD30TT		
22°30	1200	467,5	905,00	BBC12CD10TT	1018,00	BBC12CD20TT				
22°30	1400	524			1324,00	BBC14CD20TT				
22°30	1600	564			1836,00	BBC16CD20TT				
22°30	1800	600	2524,00	BBC18CD10TT						
22°30	2000	650	2840,00	BBC20CD10TT						

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