



### Présentation :

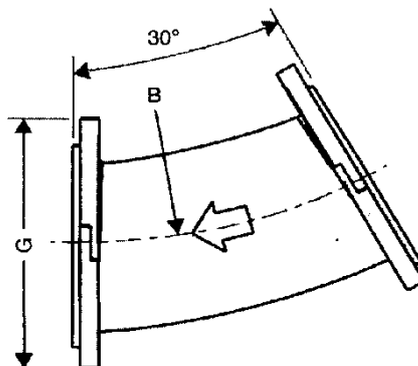
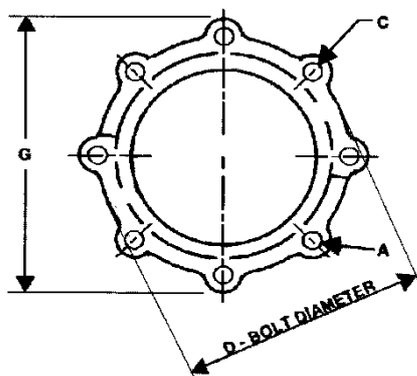
Les coudes revêtus anti-usure sont particulièrement indiqués pour les produits transportables tels que : acide adipique, alumine, aluminium hydrate, argile a poterie fine sèche, argile expansée, argile atomisée, acide borique fin, bauxite, farine d'avoine, bentonite, bioxyde de titane, bicarbonate de sodium, café moulu sec, grain de café torréfié, café soluble, poussière de charbon noire, ciment, caolin, carbonate de chaux, chaux hydratée, farine d'orge, farine de blé, farine de grains, mica moulu, oxyde de zinc léger, poudre de pvc, sel sec fin, sable silice, tabac, talc en poudre, sucre en poudre...

### Description :

Coudes à large rayon conçus pour limiter l'usure du système en cas de transport de matériaux abrasifs. L'orientation de la courbure est modulable et peut être obtenue par liaison à bride de coudes à 30°.

### Caractéristiques technique :

- Construction : Fonte ou « NI HARD »



DN		Dimensions en mm						Poids
inch	mm	Nbr. de perçage A	B	Ø C	Long. C	D	G	kg
2"	50	4	650	16	89	152	191	16,3
3"	80	8	650	16	102	191	229	22,7
4"	100	8	650	20	114	241	286	36,3

