



### Présentation :

Le coude boule est conçu pour constituer une couche tampon du matériau abrasif dans le coude de déviation lors du transport de matériaux en vrac. Sur cette couche, le flux de matériaux en vrac est dévié avec très peu d'usure.

La matière vient remplir la zone tampon du coude, formant un coussin de protection pour le coude contre l'abrasion. Le coussin de matériau est complètement éliminé par la purge d'air en fin de transport.

### Caractéristiques technique :

- Construction en Fonte ou acier inoxydable (1.4408)
- Protection contre les défaillances pouvant entraîner une perte de matériau
- Économique en raison de sa longue durée de vie
- Protection contre l'usure grâce à une conception optimale de l'épaisseur de la paroi et un coussin de matériau tampon
- Résistant à l'usure même avec des matériaux en vrac très abrasifs
- Les raccords d'entrée et de sortie peuvent être modifiés et interchangeables jusqu'au DN 100; Ainsi, les coûts des pièces de rechange sont minimisés si les brides usées sont remplacées à temps.
- Installation et remplacement simples grâce à une conception optimale des dimensions et du poids
- Les coudes sont également disponibles à 45° et avec des raccords lisses

DN	PN	A	B	C	E	Largeur max.	D		K		d <sup>2</sup>		n.	
mm	Bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	PN 6	PN 10
40	PN 6 / PN 10	175	175	265	280	150	130	150	100	110	14	18	4	4
50		175	175	265	280	150	140	165	110	125	14	18	4	4
65		175	175	265	280	150	160	185	130	145	14	18	4	4
80		205	215	330	360	230	200	150	160	18	18	18	4	8
100		205	220	320	370	230	210	220	170	180	18	18	4	8
125		215	215	350	365	220	250	250	200	210	18	18	8	8
150		230	230	385	395	240	285	285	225	240	23	23	8	8
175		265	265	445	455	320	315	315	255	270	23	23	8	8
200		310	310	515	525	390	340	340	280	295	23	23	8	8

