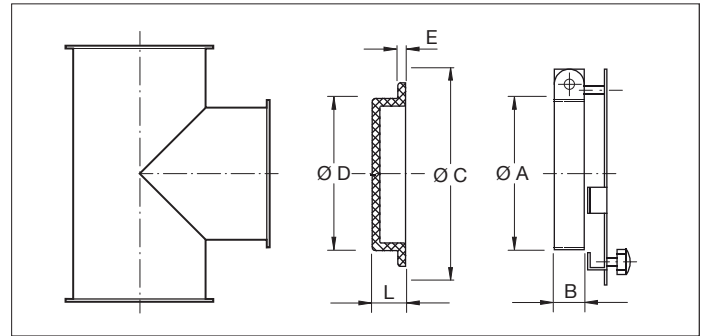


BZZ Capuchons pour dérivation d'inspection



Capuchons pour dérivation d'inspection

Capuchons caoutchouc TPE pour dérivation d'inspection afin de garantir l'étanchéité du piquage. Ils peuvent aussi être utilisés comme bouchons en fin de ligne.

Ces capuchons peuvent être sécurisés par un bloqueurs (surtout en installations en surpression).

Ces capuchons sont appropriés pour le transport de matière comme de la poussière ou des copeaux mais aussi pour les grains et autres.

Matière

Caoutchouc TPE (noir) ou Caoutchouc TPE alimentaire (blanc).
Plage de température : -50°C à +100°C.

Bloqueurs en acier inoxydable AISI 304 non-traité.

Type

Caoutchouc TPE préformé avec bord.

Options

- aucunes

Capuchons

Ø d mm	Code		Ø C mm	Ø D mm	E mm	L mm	Poids kg
	TPE noir	TPE blanc					
100	BZZS000002	BZZT000002	122	101	5	22	0.13
120	BZZS000003	BZZT000003	140	121	6	24	0.21
150	BZZS000004	BZZT000004	176	151	7	33	0.32
175	BZZS000005	BZZT000005	205	176	7	35	0.47
200	BZZS000006	BZZT000006	228	201	8	40	0.58
250	BZZS000007	BZZT000007	280	251	10	42	0.80
300	BZZS000008	BZZT000008	328	301	8	40	1.30

Bloqueurs de capuchon

Ø d mm	Code	Ø A mm	Ø B mm	Poids kg
100	BBZG000002	80	20	0.27
120	BBZG000003	100	20	0.33
150	BBZG000004	120	20	0.43