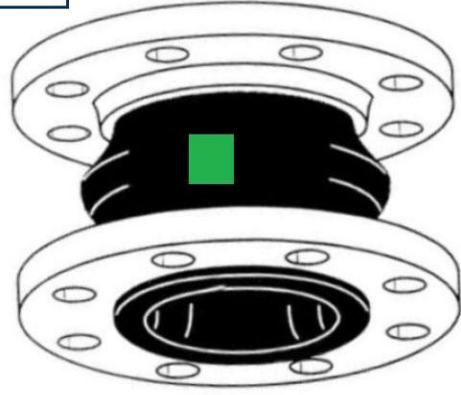


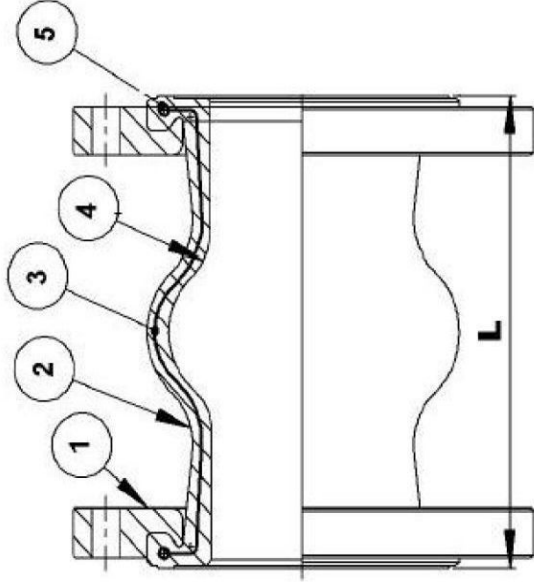
Compensateur en Hypalon (vert)

FT 001 CA 11/2007



Pression de service à 26° C = 15,7 bars maximum
 Pression d'éclatement à 26° C = 53,7 bars
 Température de service = -10° C + 80° C
 (Pointe 100° de courte durée)

Acide



- 1 Bride acier carbone type PN 10
- 2 Hypalon à l'extérieur
- 3 Renforcement par une tresse en fibre
- 4 Hypalon à l'intérieur
- 5 Jonc de renfort en acier carbone

Référence AJBB France	DN (Pouce)	DN (mm)	Longueur L (mm)	Latéral (mm)	Elongation (mm)	Compression (mm)	Angulaire (degré)
CAN 32	1"	32	150	19	9,5	19	25
CAN 38	1"1/2	40	150	19	9,5	19	25
CAN 50	2"	50	150	19	9,5	19	25
CAN 65	2"1/2	65	150	19	9,5	19	20
CAN 80	3"	80	150	19	9,5	19	20
CAN 100	4"	100	150	19	15,8	19	20
CAN 125	5"	125	150	19	15,8	19	20
CAN 150	6"	150	150	19	9,5	15,8	20
CAN 200	8"	200	150	19	9,5	15,8	20
CAN 250	10"	250	200	25	15,8	19	20
CAN 300	12"	300	200	25	15,8	19	20
CAN 350	14"	350	200	25	15,5	19	20
CAN 400	16"	400	200	25	15,5	19	20

Attention

- les compensateurs doivent être installés comme sur le schéma dans un même axe , les brides parallèles
- Il n'est pas recommandé d'utiliser les compensateurs en service continu aux conditions maximum de services (pression et température)