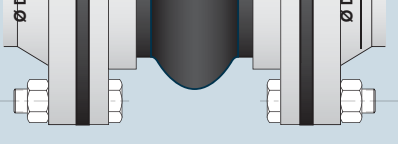
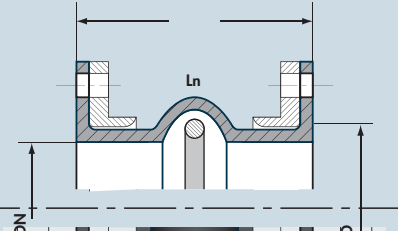
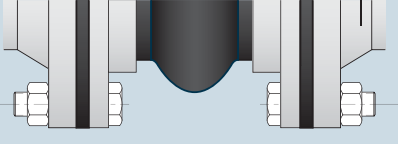
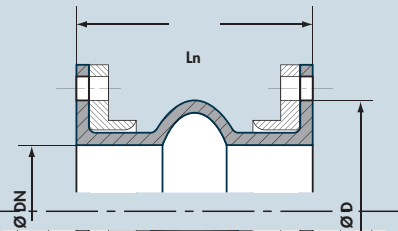
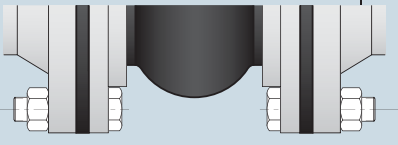
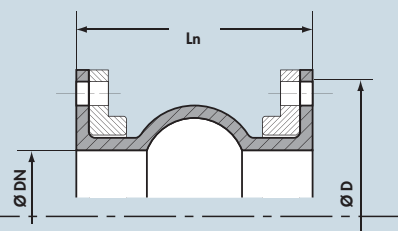
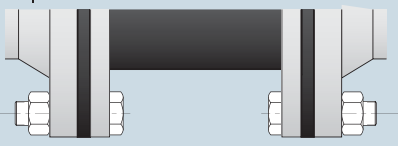
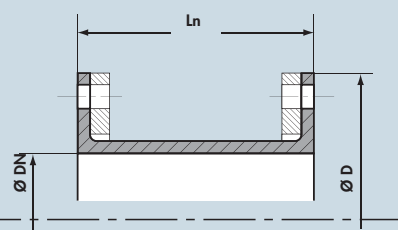




DILATOFLEX[®] série M

- Qualités des tubes**
- AR / CN** étiquette rouge
 - GZ** étiquette orange
 - EPC** étiquette crème
 - YP** étiquette jaune
 - AB** étiquette grise
 - TE** étiquette mauve
 - HH** étiquette bleue

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Diamètre nominal	Longueur nominale (Ln en mm)	Montage sur gabarit de raccordement ISO 2084 NF EN 1759-1 NF EN 1092-1 PN 2,5 - PN 6 PN 10 Autres gabarits: nous consulter		Pression max. de service en bar	Résistance à la dépression en ...% de vide	Déplacements maxi. admissibles (non cumulatifs)				Effort de réaction en KdaN pour P= 1 bar	Masse approx. en kg (sans contre-brides métal) (1)
						Axiaux		Latéraux	Angul.		
DN	NPS					compression axiale Ln - Lc mm	extension axiale Le - Ln mm	latéral R mm	angle α° degré P V		
mm	pouce										



Type MD 40

500	20	225	250		X	4	100%	20	0	30	2,3	1,7	2,3	42
600	24	225	250		X	4	100%	20	0	30	1,9	1,4	3,2	53
800	32		250		X	4	100%	20	0	30	1,4	1,1	5,6	82
1000	40		250	300	X	4	100%	20	0	30	1,1	0,9	8,5	111
1200	48			300	X	4	100%	20	0	30	0,9	0,7	12,1	179
1400	56			300	X	4	100%	20	0	30	0,8	0,6	16,4	225
1600	64			300	X	4	100%	25	0	30	0,9	0,5	21,2	345
1800	72			300	X	4	100%	25	0	30	0,8	0,5	26,7	392
2000	80			300	X	4	100%	25	0	30	0,7	0,4	32,9	450
2200	88			300	X	4	100%	25	0	30	0,7	0,4	39,6	525

Pour tous autres diamètres intermédiaires et jusqu'au DN 2600 (102"): nous consulter

Type MS 50

500	20		250		X	6	0%	20	15	30	4,0	-	2,4	49
600	24		250		X	6	0%	20	15	30	3,3	-	3,4	60
800	32		250		X	6	0%	20	15	30	2,5	-	5,8	92
1000	40		250	300	X	6	0%	20	15	30	2,0	-	8,8	122
1200	48			300	X	6	0%	20	15	30	1,7	-	12,4	200
1400	56			300	X	6	0%	20	15	30	1,4	-	16,4	251
1600	64			300	X	6	0%	20	15	30	1,2	-	21,5	391
1800	72			300	X	6	0%	20	15	30	1,1	-	27,0	438
2000	80			300	X	6	0%	20	15	30	1,0	-	33,1	500
2200	88			300	X	6	0%	20	15	30	0,9	-	39,9	580

Pour tous autres diamètres intermédiaires et jusqu'au DN 2600 (102"): nous consulter

Type MA 60

500	20		250	300	X	10	0%	30	30	30	6,8	-	2,6	54
600	24		250	300	X	10	0%	30	30	30	5,7	-	3,6	68
800	32		250	300	X	10	0%	30	30	30	4,3	-	6,1	98
1000	40		250	300	X	10	0%	30	30	30	3,4	-	9,1	135
1200	48			300	X	10	0%	30	30	30	2,9	-	12,8	215
1400	56			300	X	10	0%	30	30	30	2,4	-	17,2	273
1600	64			300	X	10	0%	30	30	30	2,1	-	22,1	405
1800	72			300	X	10	0%	30	30	30	1,9	-	27,7	454
2000	80			300	X	10	0%	30	30	30	1,7	-	33,9	514
2200	88			300	X	10	0%	30	30	30	1,6	-	40,7	617

Pour tous autres diamètres intermédiaires et jusqu'au DN 2600 (102"): nous consulter

Type MB 60

500	20		250	300	X	8	100%	30	10	30	4,6	4,6	2,6	61
600	24		250	300	X	8	100%	30	10	30	3,8	3,8	3,6	77
800	32		250	300	X	8	100%	30	10	30	2,9	2,9	6,1	109
1000	40		250	300	X	8	100%	30	10	30	2,3	2,3	9,1	149
1200	48			300	X	8	100%	30	10	30	1,9	1,9	12,8	232
1400	56			300	X	8	100%	30	10	30	1,6	1,6	17,2	290
1600	64			300	X	8	100%	30	10	30	1,4	1,4	22,1	426
1800	72			300	X	8	100%	30	10	30	1,3	1,3	27,7	477
2000	80			300	X	8	100%	30	10	30	1,1	1,1	33,9	550
2200	88			300	X	8	100%	30	10	30	1,0	1,0	40,7	645

Pour tous autres diamètres intermédiaires et jusqu'au DN 2600 (102"): nous consulter

(1) Manchons compensateurs à monter avec contre brides en 1 partie en acier galvanisé, acier zingué bichromaté, INOX.

Exemple de marquage



Fiche Technique Produit
AFD-FTP- 006/2 du 30 - 03 - 2008

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis et dès que nécessaire les spécifications de nos produits.



anvis France Decize S.A.S.
Direction Commerciale Industrielle - 2 rue du Pont Colbert - 78000 VERSAILLES - France
Tél.: 33 (0)1 30 97 41 41 - Fax: 33 (0)1 30 97 41 01 - Internet: www.dilatoflex.com