



DILATOFLEX[®] série NT

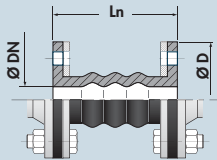
D.E.S.P./P.E.D. 97/23/CE Cat. III

Qualités des tubes

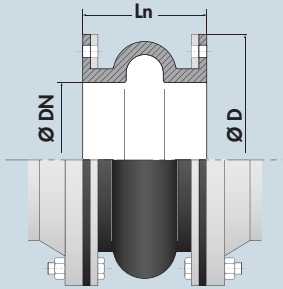
série NT série NT 1 série NT 2

CC étiquette verte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EPC étiquette crème	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ES carcasse métallique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AR / CN étiquette rouge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GZ étiquette orange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
YP étiquette jaune	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AB étiquette grise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TE étiquette mauve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

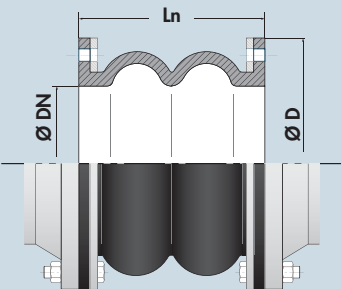
série NT



série NT 1



série NT 2



Exemple de marquage



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES					CARACTERISTIQUES TECHNIQUES								
DN mm	NPS pouce	Longueur nominale (L _n en mm)	Diamètre extérieur des brides caoutchouc D (mm)			Pression maxi. de service en bar (2) (3) (4)	Cerceau nécessaire si vide supérieur à ...% de vide	Déplacements maxi. admissibles (non cumulatifs)			Effort de réaction en daN pour P=1 bar	Rigidité axiale en daN sans pression pour un déplacement axial de 1cm	Masse approx. en kg (sans contre-brides métal) (5)
			Montage sur gabarit de raccordement (1)					Axiaux	Latéraux	Angul.			
			PN 10	PN 16	class 150 (PN 20)			compression axiale L _n - L _c mm	extension axiale L _e - L _n mm	latéral R mm	angle α° degré		
série NT													
20	3/4	150	105	105	12	-	12	8	10	30	4,0	62	0,4
25	1	150	115	115	12	-	15	8	10	25	6,0	70	0,4
32	1 1/4	150	140	120	12	-	15	8	10	20	8,5	85	1,4
série NT 1													
40	1 1/2	150	150	130	16	-	30	20	15	20	48	8	1,1
50	2	150	165	165	16	-	30	30	15	20	80	13	1,3
65	2 1/2	150	185	185	16	-	30	30	15	20	115	23	1,6
80	3	150	200		16	-	30	30	15	20	138	34	1,9
100	4	150	220	229	16	50	30	30	15	20	190	38	2,4
125	5	150	250	250	16	50	30	30	15	10	270	42	2,5
150	6	150	285	285	16	50	30	30	15	10	370	49	3,0
175	7	150	315		16	50	30	30	15	10	445	57	3,6
200	8	150	340	340	16	50	30	30	15	10	560	58	4,0
225	9	150	370		16	50	30	30	15	10	700	60	4,6
250	10	200	405	405	16	50	25	30	30	9	800	55	8,0
300	12	200	460	485	16	50	25	30	30	8	1000	65	10,0
350	14	200	520	533	16	50	25	30	30	7	1300	75	11,5
400	16	200	580	597	16	50	25	30	30	6	1700	85	14,0
450	18	200	640	640	16	50	25	30	30	5	2000	95	15,0
série NT 2													
250	10	300	405	405	16	30	60	60	45	25	800	34	11,0
300	12	300	460	485	16	30	60	60	45	22	1100	34	13,0
350	14	300	520	---	16	30	60	60	45	18	1500	34	15,0
400	16	300	580	597	16	30	60	60	45	16	1900	44	17,0
450	18	300	640	640	16	30	60	60	45	14	2400	44	19,0

(1) Autres perçages réalisables (ex. PN6, PN25, PN40, BS 10D-E); nous consulter.

(2) En qualité CC: pression de service de 10 bar maxi. pour une température supérieure à + 90 °C.

(3) En qualité ES: pression de service maxi. 25 bar, température maxi. + 140 °C.

(4) Dans la limite de la pression nominale du gabarit de raccordement utilisé.

(5) Manchons compensateurs à monter avec contre-brides en 2 parties en acier zingué bichromaté, acier galvanisé, INOX.

Fiche Technique Produit
AFD-FTP- 004/2 du 30 - 03 - 2008

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