

série NT



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 orange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AR/CH 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 gris	<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"/>
ES étiquette blanche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

caractère métallique

* voir Fiche Technique Produit séparée

DILATOFLEX® série NT

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES						CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
DN	NPS	Longueur nominale (L _n en mm)	Montage sur gabarit de raccordement (1)			Pression maxi. de service en bar (2) (3)	Déplacement max. admissible en % de vide	Déplacements max. admissibles (les valeurs maximales ne s'appliquent pas simultanément)			Effort de réaction en t/m pour P=1 bar	Déplacement axial en mm sans pression pour un déplacement axial de 1cm	Masse approx. en kg (sans contre-brides métal) (4)
			PN 10	PN 16	class 150 (PN 20)			Axiaux	Latéraux	Angul.			
série NT													
20	3/4	150	X	X	12	-	12	8	10	30	4,0	62	0,4
25	1	150	X	X	12	-	15	8	10	25	6,0	70	0,4
32	1 1/4	150	X	X	12	-	15	8	10	20	8,5	85	1,4
série NT 1													
40	1 1/2	150	X	X	16	-	30	20	15	20	48	8	1,1
50	2	150	X	X	16	-	30	30	15	20	80	13	1,3
65	2 1/2	150	X	X	16	-	30	30	15	20	115	23	1,6
80	3	150	X	-	16	-	30	30	15	20	138	34	1,9
100	4	150	X	X	16	50%	30	30	15	20	190	38	2,4
125	5	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	270	42	2,5
150	6	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	370	49	3,0
175	7	150	X	-	16	50%	30	30	15	10	445	57	3,6
200	8	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	560	58	4,0
225	9	150	X	X	16	50%	30	30	15	10	700	60	4,6
250	10	200	X	X	16	50%	25	30	30	9	800	55	8,0
300	12	200	X	X	16	50%	25	30	30	8	1000	65	10,0
350	14	200	X	X	16	50%	25	30	30	7	1300	75	11,5
400	16	200	X	X	16	50%	25	30	30	6	1700	85	14,0
450	18	200	X	X	16	50%	25	30	30	5	2000	95	15,0
série NT2													
250	10	300	X	X	16	30%	60	60	45	25	800	34	11,0
300	12	300	X	X	16	30%	60	60	45	22	1100	34	13,0
350	14	300	X	-	16	30%	60	60	45	18	1500	34	15,0
400	16	300	X	X	16	30%	60	60	45	16	1900	44	17,0
450	18	300	X	X	16	30%	60	60	45	14	2400	44	19,0

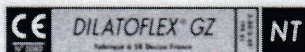
(1) Autres perçages réalisables (ex. PN6, PN25, PN40, BS 100-E) : nous consulter.

(2) Cas particulier : Qualité CC : PS = 10 bar à 110 °C maxi. et PS = 16 bar à 90 °C maxi.

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

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

Exemple de marquage



Poste 22 - 23 - 24 - 25

