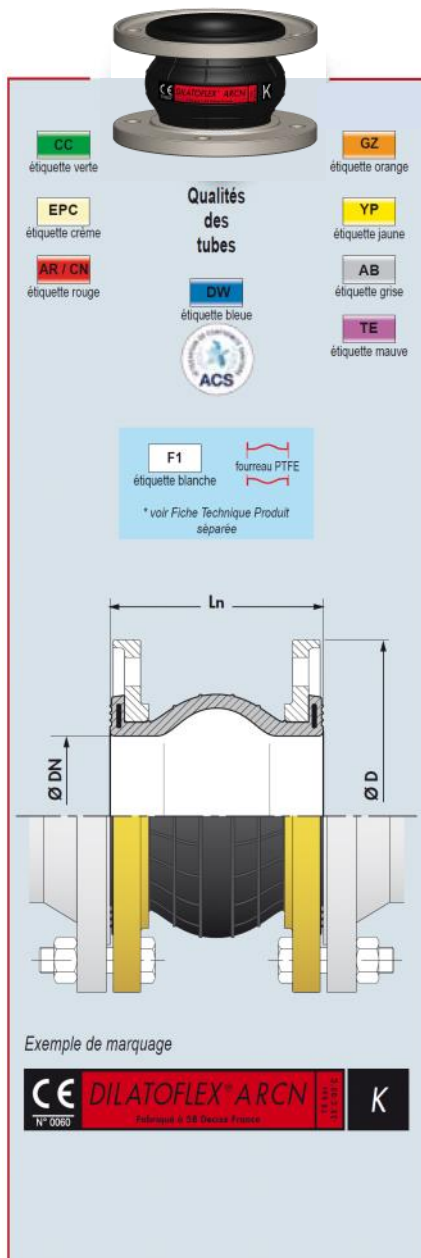


série K



DILATOFLEX® série K

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

AUTOSTABLE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES				CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Diamètre nominal	Longueur nominale (Ln en mm)	Montage sur gabarit de raccordement (1)		Pression maxi. de service (2) (3) bar	Cercle nécessaire si vide supérieur à ... % de ride	Axiaux		Latéraux		Angul.		... AUTOSTABLE ... à sa longueur d'équilibre (Lq en mm)	Masse approx. en kg (contre-brides PN10 / PN16 en acier)
		ISO 2084 NF EN 1759-1 NF EN 1092-1				compression axiale Ln - Lc mm	extension axiale Le - Ln mm	latéral R mm	angle α° degré				
		PN 10	PN 16	class 150 (PN 20)	T ≤ 100 °C	T > 100 °C							
32	1 1/4	130	X	-	16	10	-	25	10	15	20	130 3,0	
40	1 1/2	130	X	X	16	10	-	25	10	15	20	130 3,4	
50	2	130	X	X	16	10	30 %	25	10	15	20	130 4,0	
65	2 1/2	130	X	X	16	10	30 %	25	10	15	20	130 4,7	
80	3	130	X	X	16	10	30 %	25	10	15	17	130 5,0	
100	4	130	X	X	16	10	30 %	25	10	15	14	135 6,2	
125	5	130	X	X	16	10	30 %	25	15	15	14	140 7,7	
150	6	130	X	X	16	10	30 %	20	15	15	10	140 10,0	
200	8	130	X	X	16	10	30 %	20	20	15	10	145 12,2	
250	10	130	X	X	16	10	30 %	15	25	15	8	150 16,7	
300	12	130	X	X	16	10	30 %	15	30	15	7	155 20,0	

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

Contre-brides standard en acier zingué bichromaté, acier galvanisé, INOX 304L, INOX 316L.

(2) Cas particuliers:

Qualité DW: PS = 12 bar à 105 °C maxi.

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.

Fiche Technique Produit
AI-FTP- 002/7 du 02 - 12 - 2011

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

anvis Industry S.A.S.

Direction commerciale : 2 rue du Pont Colbert - 78000 Versailles, France

Téléphone : +33(0)1 30 97 41 41 / Fax : +33(0)1 30 97 41 01 / www.dilatoflex.com

