


série K



Qualités des tubes

- CC: étiquette verte
- EPC: étiquette crème
- AR/CN: étiquette rouge
- GZ: étiquette orange
- YP: étiquette jaune
- AB: étiquette grise
- TE: étiquette mauve
- DW: étiquette bleue
- F1: étiquette blanche
- fourreau PTFE

* voir Fiche Technique Produit séparée





Exemple de marquage

CE DILATOFLEX® ARCN K

DILATOFLEX® série K

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES						CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
Diamètre nominal		Longueur nominale (Ln en mm)	Montage sur gabarit de raccordement (1)			Pression maxi. de service (2) (3) bar		Carceau nécessaire si vide supérieur à% de vide	Déplacements maxi. admissibles (les valeurs maximales ne s'appliquent pas simultanément)				... 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						Axiaux		Latéraux	Angul.			
DN	NPS		PN 10	PN 16	class 150 (PN 20)	T ≤ 100 °C	T > 100 °C								
mm	pouce								compression axiale Ln - Lc mm	extension axiale Le - Ln mm	latéral R mm	angle α° degré			
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	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	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.

