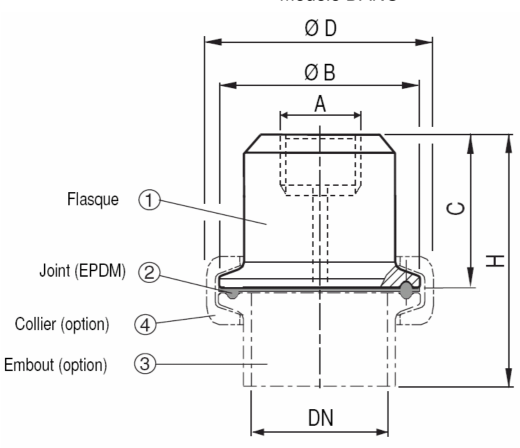
451-AL PM
Indice A2 Page 1/4

Système CLAMP Suivant NF E 29521 / ISO 2852 / DIN 32676

Modèle DANC



Dimensions en mm

DN selon NF E 29521 ISO 2852	DN selon DIN 32676	А	ØB	С	D	Н	Masse Kg ①+②
DN25 et 38	DN25 et 40	G½ ou G¼	50,5	32 1)	66	~60	0,200
DN51	DN50	G½ ou G¼	64	32 1)	79	~65	0,320

Autres DN sur demande

1) pour $G^{1/4}$, C = 30

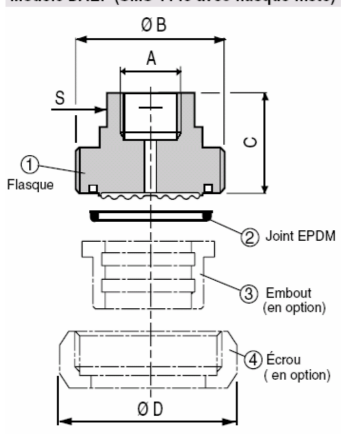
Sous réserve de modifications sans préavis.

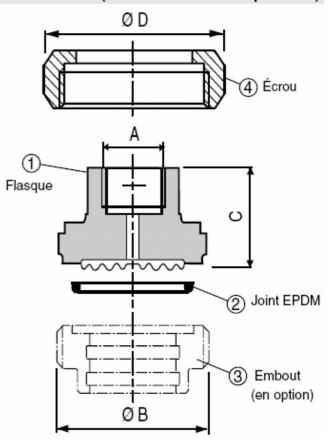


451-AL PM
Indice A2 Page 2/4

Système à Ecrou Suivant Norme SMS 11 45

Modèle DAEF (SMS 1145 avec flasque fileté) Modèle DAEL (SMS 1145 avec flasque lisse)





Dimensions mm

Simenaione min									
Modèle	DN mm ou in.	А	Ø B norme SMS	O	D	Encombrement 1+2+3+4	Masse Kg ①+②	Masse Kg ①+②+④	S
DAEF	DN38 (1"½)	G½ ou G¼	60 x ¹ / ₆	32	74	~55	0,400		27
(SMS 1145)	DN51 (2")	G½ ou G⅓	70 x ¹ / ₆	32	84	~55	0,480		27
DAEL	DN25 (1")	G½ ou G⅓	40 x ¹ /6	32 1)	51	~50	0,160	0,310	
(SMS 1145)	DN38 (1"½)	G½ ou G¼	60 x ¹ / ₆	33 1)	74	~55	0,300	0,540	
	DN51 (2")	G½ ou G⅓	70 x ¹ / ₆	33 1)	84	~60	0,420	0,730	

Autres DN sur demande

1) pour G1/4, C = 28

Sous réserve de modifications sans préavis



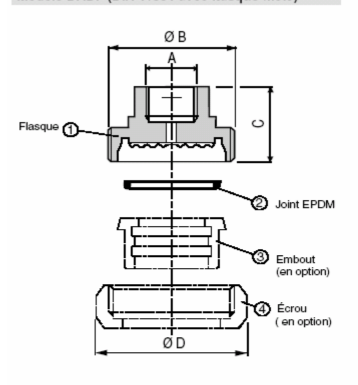
451-AL PM

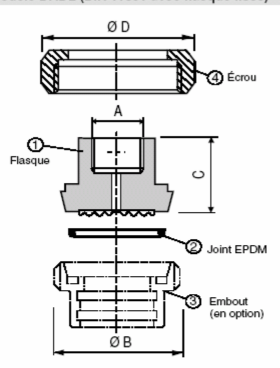
Indice A2 Page 3/4

Système à Ecrou Suivant Norme DIN 11 851

Modèle DADF (DIN 11851 avec flasque fileté)

Modèle DADL (DIN 11851 avec flasque lisse)





Dimensions mm

Difficultions film								
Modèle	DN mm	Α	Ø B norme DIN	C 3)	۵	Encombrement ①+②+③+④	Masse Kg ①+②	Masse Kg ①+②+④
DADF (DIN 11851)	DN32	G½ ou G¼	58 x ¹ / ₆	402)	70	~58	0,360	
	DN40	G½ ou G¼	65 x ¹ /6	40 2)	78	~59	0,460	
	DN50	G½ ou G¼	78 x ¹ / ₆	42 2)	92	~63	0,580	
DADL (DIN 11851)	DN25	G1/2 ou G1/4	52 x ¹ /6	37 1)	63	~59	0,230	0,420
	DN32	G1/2 ou G1/4	58 x ¹ / ₆	37 1)		~62	0,290	0,500
	DN40	G½ ou G¼	65 x ¹ / ₆	37 1)	78	~63	0,360	0,610
	DN50	G1/2 ou G1/4	78 x ¹ /6	37 1)	92	~65	0,530	0,880

Sous réserve de modifications sans préavis.

451-AL	PM	
Indice A2	Page 4/4	

F!!!-	4′ 0′	DAxxxxxxx
Famille Séparateurs	1´ 2´ caractère	DA
	., ., .,	DA
Type CLAMP SMS flasque fileté SMS flasque lisse DIN flasque fileté DIN flasque lisse	3´ 4´ caractère	NC EF EL DF DL
Dimensions et types de flasque supérieur	5´ 6´ caractère	
DN25 selon NF E 29521 ISO2852 DN38 selon NF E 29521 ISO2852 DN51 selon NF E 29521 ISO2852 DN25 selon DIN 32676 DN40 selon DIN 32676 DN50 selon DIN 32676	DANC	07 01 02 08 10
DN25 selon SMS 1145 DN38 selon SMS 1145 DN51 selon SMS 1145	DAEF/DAEL	09 11 14
DN25 selon DIN 11851 DN32 selon DIN 11851 DN40 selon DIN 11851 DN50 selon DIN 11851	DADF/DADL	06 03 04 05
Matière flasque supérieur Flasque supérieur inox 316L	7´ caractère	2
	0(1)	2
Taraudage flasque supérieur G1/2 femelle G1/4 femelle 1/2 NPT femelle 1/4 NPT femelle	8´caractère	L H N 8
Matière membrane	9' caractère	
Membrane inox 316 L (1.4435) Membrane Hastelloy C276 (2.4360) nous consult	er	6
Type d'assemblage	10´ caractère	
Ensemble complet Flasque supérieur seul Flasque supérieur avec joint et écrou ou collier Ensemble complet avec extension Flasque supérieur électropoli Flasque supérieur électropoli avec joint Flasque supérieur avec joint		1 2 3 4 5 6 7