



Sépi-pompes.com

GAMME GM Type 155 DIN

Garniture Mécanique à soufflet non équilibrée, ressort Axial Conique, sens de rotation "Dépendant". -
Certaines dimensions Disponible. -Consultez nous par Mail , ou si Urgent : 02.32.25.99.93



Marque : LIDERING

Référence : TYPE 155 DIN

Critères associés :

Environnement : Habitat (Monophasée), Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type 155 DIN LIDERING

FN / 155 et FN.NU / 155 DIN



COMPOSANTS :

- 1 Face de frottement rotative
- 2 Face de frottement fixe
- 3 Joint torique
- 3a Joint torique
- 3b Joint torique
- 4 Ressort
- 5 Armature métallique
- A Entretoise non reliée à la garniture

SECTEURS :



CARACTÉRISTIQUES :

- Non équilibré.
- Ressort simple conique.
- Sens de rotation dépendant.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT :

$d_1 = 10 \div 40 \text{ mm}$ $p = 10 \text{ kg/cm}^2$
 $v = 20 \text{ m/s}$ $t = -20 \div +180^\circ\text{C} (*)$

(*) La résistance à la température est conditionnée par le matériau des joints secondaires utilisés.

Les limites de fonctionnement se trouvent conditionnées par le facteur PV, qui est déterminé aussi bien par les caractéristiques du système d'étanchéification que par celles de l'application.

DESCRIPTION :

Garniture mécanique à usage universel. Sa structure simple et polyvalente permet d'utiliser cette garniture dans le cadre d'applications peu exigeantes : pompage d'eau industrielle et dans le cadre d'applications du secteur domestique. Garniture homologuée selon la norme EN 12756 (NU).

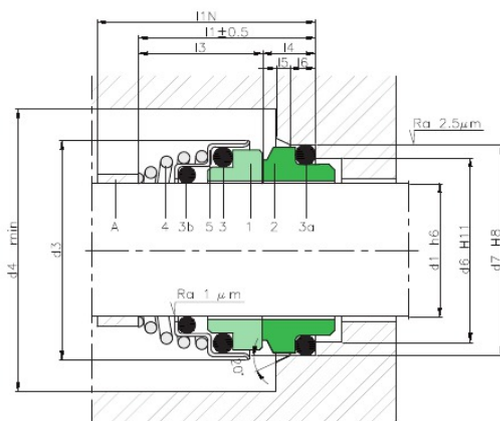


TABLEAU DES DIMENSIONS FN / 155

Dimensions en mm

Arbre mm	Partie rotative			Partie fixe					Longueur totale	
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	l ₁	l _{1N}
10	19.5	22	15	14.0	18.1	5.5	1.2	3	20.5	
11	22.0	25	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5	
12	22.8	25	18	16.5	20.6	5.5	1.2	3	23.5	
13	25.0	28	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0	
14	25.0	28	22	19.0	23.1	6.0	1.2	3	28.0	
15	28.6	32	22	21.0	26.9	7.0	1.5	4	29.0	
16	28.6	32	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0	
17	28.6	32	23	21.0	26.9	7.0	1.5	4	30.0	
18	32.7	36	24	25.0	30.9	8.0	1.5	4	32.0	
19	32.7	36	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0	
20	32.7	36	25	25.0	30.9	8.0	1.5	4	33.0	
21	37.4	42	25	30.0	35.4	8.0	1.5	4	33.0	
22	37.4	42	25	30.0	35.4	8.0	2.0	4	33.0	
24	37.4	42	27	30.0	35.4	8.0	2.0	4	35.0	
25	40.0	45	27	33.0	38.2	8.5	2.0	4	35.5	
28	45.5	51	29	38.0	43.3	9.0	2.0	4	38.0	
30	45.5	51	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
32	45.5	51	30	38.0	43.3	9.0	2.0	4	39.0	
35	50.0	55	39	45.0	53.5	11.5	2.0	6	50.5	
38	56.0	68	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	
40	58.0	68	39	52.0	60.5	11.5	2.0	6	50.5	

Dimensions sujettes à variations ou à modifications.

TABLEAU DES DIMENSIONS FN.NU / 155 DIN

Dimensions en mm

Arbre mm	Partie rotative			Partie fixe					Longueur totale	
	d ₃	d ₄	l ₃	d ₆	d ₇	l ₄	l ₅	l ₆	l _{1N}	l ₁
10	20.0	22	15	17	21	7	1	4	40	22
12	22.0	25	18	19	23	7	1	4	40	25
14	24.0	28	22	21	25	7	1	4	40	29
16	26.0	32	23	23	27	7	1	4	40	30
18	32.0	36	24	27	33	10	4	9	45	34
20	33.0	36	25	29	35	10	5	9	45	35
22	36.0	42	25	31	37	10	5	9	45	35
24	37.4	42	27	33	39	10	5	9	50	37
25	38.0	45	27	34	40	10	5	9	50	37
28	42.0	51	29	37	43	10	5	9	50	39
30	44.0	51	30	39	45	10	5	9	50	40
32	45.5	51	30	42	48	10	5	9	55	40
33	46.5	51	39	42	48	10	5	9	55	49
35	49.0	55	39	44	50	10	5	9	55	49
38	56.0	68	42	49	56	13	5	9	55	55
40	58.0	68	42	51	58	13	5	9	55	55

[Lien vers la fiche du produit](#)