

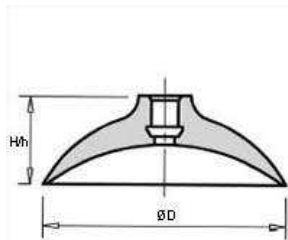
Sans butée série 80



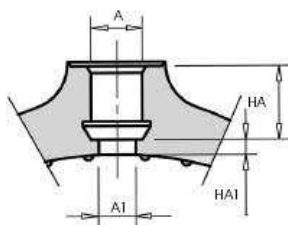
Précision optimale, rigidité du maintien

- Forte capacité de levage
- Cadences élevées
- Retournement de produits

Sans raccord



Ø D	H	h	e (H-h)	Volume cm3	Poids g
6	4	3	1		
8	9	8	1		
10	7	6	1		
10	7	6	1		2
20	12	9	3	4	1,5
34	15	12	3	5	4,5
53	18	13	5	10	15,5
75	26	19	7	25	40
96	36	23	13	75	73,5



Ø D	Ø A	Ø A1	HA	HA1	Empreinte
6	2				02
8	3	3	5		T0
10	3	3	5	0,5	T0
20	5	5	7	2	T2
34	6,3	4,5	9	2,8	T3
53	6,3	4,5	9	3	T3
75	10,8	8,5	16	2,5	T4
96	10,8	8	16	4	T4

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
6	0,10	-	0,10	-
8	0,10	0,10	0,10	-
10	0,20	0,10	0,10	0,20
20	0,90	0,80	0,70	0,80
34	2,70	2,50	2,30	2,80
53	5,80	3,40	-	-
75	11,00	8,00	6,00	10,00
96	13,00	-	6,00	-

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
6	80.006.20.002.0	-	80.006.30.002.0	-

8	80.008.20.0T0.0	80.008.10.0T0.0	80.008.30.0T0.0	-
10	80.010.20.0T0.0	80.010.10.0T0.0	80.010.30.0T0.0	80.010.40.0T0.0
20	80.020.20.0T2.0	80.020.10.0T2.0	80.020.30.0T2.0	80.020.40.0T2.0
34	80.034.20.0T3.0	80.034.10.0T3.0	80.034.30.0T3.0	80.034.40.0T3.0
53	80.053.20.0T3.0	80.053.10.0T3.0	-	-
75	80.075.20.0T4.0	80.075.10.0T4.0	80.075.30.0T4.0	80.075.40.0T4.0
96	80.096.20.0T4.0	-	80.096.30.0T4.0	-

Raccord

	Empreinte	Raccord	E	F	G	H	i	W	Référence
	T0	1/8	12	2	3,5	0	9	14	8R.CA.T0.F.18.1
	T2	1/8				0			8R.CA.T2.F.18.1
	T3	1/8	15	3,5	7	0	12	17	8R.CA.T3.F.18.1
	T3	1/4	15	3,5	7	0	12	17	8R.CA.T3.F.14.1
	T3	1/8				10			8R.AD.T3.F.18.1
	T3G	1/4	15	5,5	9	0	12	17	8R.CA.T3G.F.14.1
	T4	1/4	17	7,5	12	0	14	21	8R.CA.T4.F.14.1
	Empreinte	Raccord	E	F	G	H	i	W	Référence
	A0	M5	3	2,7		0	5	6	8R.CA.A0.M.05.3
	T0	M5				0			8R.CA.T0.M.05.3
	T0	1/8				0			8R.CA.T0.M.18.1
	T2	M5	6	2	5,5	0	5	10	8R.CA.T2.M.05.3
	T2	1/8	12	3	5	0	9	14	8R.CA.T2.M.18.1
	T2	M5				0			8R.AB.T2.M.05.3
	T3	1/8	9	3,5	7	0	6	17	8R.CA.T3.M.18.1
	T3	1/4	7	3,5	7	0	8	17	8R.CA.T3.M.14.1
	T3G	1/4	7	5,5	9	0	8	17	8R.CA.T3G.M.14.1
T4	3/8				12			8R.AD.T4.M.38.1	
T4	1/4	9	7,5	12	0	8	21	8R.CA.T4.M.14.1	

Raccord Femelle

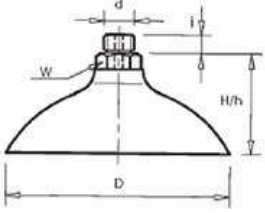
	ØD	H	h	e (H-h)	d	i	W	Volume cm3	Poids g
	34	30	27	3	1/4	12	17	5	12
	53	33	28	5	1/4	12	17	10	21
	75	43	36	7	1/4	14	21	25	58
	96	53	40	13	1/4	14	21	75	107

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
34	2,70	2,50	2,30	2,80
53	5,80	3,40	2,70	5,60
75	11,00	8,00	6,00	10,00
96	13,00	9,00	6,00	12,00

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane	NBR auto-ext	EPDM	Viton®

34	80.034.20.F14.1	80.034.19.F14.1	80.034.30.F14.1	80.034.40.F14.1	-	80.034.55.F14.1	80.034.60.F14.1
53	80.053.20.F14.1	80.053.10.F14.1	80.053.30.F14.1	80.053.40.F14.1	-	-	80.053.60.F14.1
75	80.075.20.F14.1	80.075.10.F14.1	80.075.30.F14.1	80.075.40.F14.1	80.075.29.F14.1	80.075.55.F14.1	80.075.60.F14.1
96	80.096.20.F14.1	80.096.10.F14.1	80.096.30.F14.1	80.096.40.F14.1	-	-	80.096.55.F14.1


Raccord Mâle

	ØD	H	h	e (H-h)	d	i	W	Volume cm3	Poids g
	34	22	19	3	1/4	8	17	5	12
	53	25	20	5	1/4	8	17	10	21
	75	35	28	7	1/4	8	21	25	58
	96	45	32	13	1/4	8	21	75	107

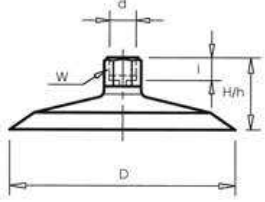
ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
34	2,70	2,50	2,30	2,80
53	5,80	3,40	2,70	5,60
75	11,00	-	6,00	10,00
96	13,00	9,00	6,00	12,00

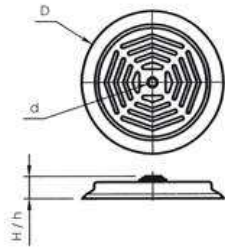
ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane	NBR auto-ext	EPDM	Viton ®
34	80.034.20.M14.1	80.034.10.M14.1	80.034.30.M14.1	80.034.40.M14.1	-	-	-
53	80.053.20.M14.1	80.053.10.M14.1	80.053.30.M14.1	80.053.40.M14.1	-	-	80.053.60.M14.1
75	80.075.20.M14.1	-	80.075.30.M14.1	80.075.40.M14.1	-	-	-
96	80.096.20.M14.1.OP	80.096.10.M14.1	80.096.30.M14.1	80.096.40.M14.1	-	-	-

Avec butée série 82

	<p>Produits minces, déformables ou cassants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planéité des produits manipulés • Forte capacité de levage • Bonne tenue aux accélérations latérales
---	--

Raccord Femelle

	ØD	H	h	e (H-h)	d	i	W	Volume cm3	Poids g
	120	43	40	3	1/4	14	21	60	120
	180	76	70	6	1/2			115	550
	200	46	34	12	1/2				735
	250	50	35	15	M16				1640
	250	50	35	15	1/2				1640
	320	50	35	15	M16				2800

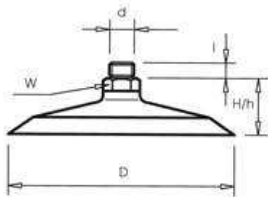


320	50	35	15	1/2				2800
320	50	35	15	M22				2800

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
120	30,00	-	20,00	32,00
180	75,00	-	-	-
200	100,00	93,00	66,00	110,00
250	153,00	-	-	-
320	267,00	-	-	-

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
120	82.120.20.F14.1	-	82.120.30.F14.1	82.120.40.F14.1
180	82.180.20.F12.6	-	-	-
200	82.200.20.F12.1	82.200.10.F12.1	82.200.30.F12.1	82.200.40.F12.1
250	82.250.20.M16.6 82.250.20.F12.6	-	-	-
320	82.320.20.F16.6 82.320.20.F12.6 82.320.20.F22.6	-	-	-

Raccord Mâle



ØD	H	h	e (H-h)	d	i	W	Volume cm3	Poids g
120	35	32	3	1/4	8	21	60	120

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
120	30,00	-	20,00	32,00

ØD	Nitrile	Silicone	Caoutchouc Naturel	Polyuréthane
120	82.120.20.M14.1	-	82.120.30.M14.1	82.120.40.M14.1