

6. CHOIX DU TYPE DE RESERVATION

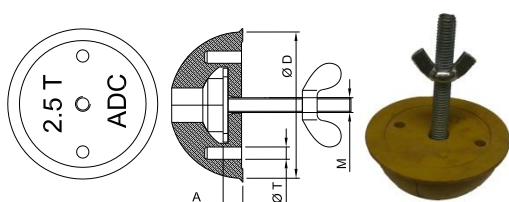
6.1 Réservations pour Ancres A Pied, A Œil, A Œil & Pied, A Adhérence, A Semelle ou Contre Coudées

6.1.1 Réserve Elastique

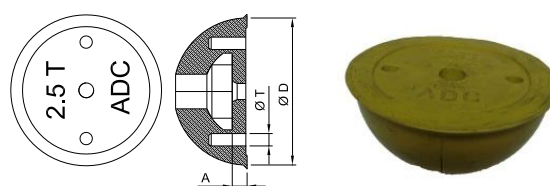
C'est la plus utilisée des réservations. En élastomère souple, elle peut être utilisée 30 à 40 fois dans des conditions normales d'utilisation.

La Réserve Elastique Complète (réf REC) comprend la Réserve Elastique (réf RE) et l'ensemble de fixation (réf EF).

Réserve Elastique Complète (réf REC)
(avec ensemble de fixation réf EF)



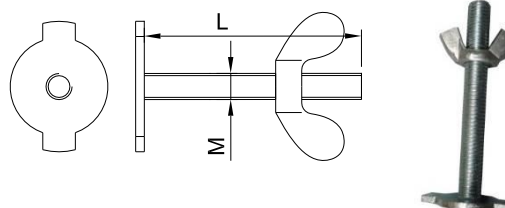
Réserve Elastique (réf RE)
(nue = sans ensemble de fixation)



Référence avec fixation	Référence sans fixation	Charge	Couleur	ØD	ØT	A	M	Poids [kg]
				[mm]				
REC 013	RE 013	1.3 T	Bleu	60	6,5	9	M8	0.130/0.080
REC 025	RE 025	2.5 T	Jaune	74	6,5	13	M10	0.210/0.160
REC 050	RE 050	5 T	Bleu	94	8,5	15,5	M10	0.400/0.290
REC 075	RE 075	7.5 T	Rouge	118	10,5	18	M12	0.740/0.540
REC 100	RE 100	10 T	Jaune	118	10,5	18	M12	0.620/0.420
REC 150	RE 150	15 T	Gris	160	10,5	19	M12	1.430/1.190
REC 200	RE 200	20 T	Noir	160	10,5	19	M12	1.300/1.060
REC 320	RE 320	32 T	Noir	204	10,5	19	M12	3.600/3.400

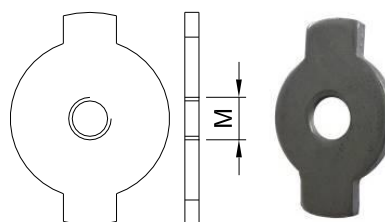
6.1.2 Ensemble de Fixation (réf EF)

Réf.	Charge	L	M
		[mm]	
EF 013	1.3 T	80	M8
EF 025	2.5 T	80	M10
EF 050	5.0 T	100	M10
EF 100	7.5 – 10.0 T	100	M12
EF 200	15.0 – 20.0 T	100	M12
EF 320	32.0 T	100	M12



6.1.3 Plaquette Taraudée (réf PT)

Réf.	Charge	M
		[mm]
PT 013	1.3 T	M8
PT 013 M10	1.3 T	M10
PT 025 M10	2.5 T	M10
PT 025 M12	2.5 T	M12
PT 050 M10	5.0 T	M10
PT 050 M12	5.0 T	M12
PT 100	7.5 – 10.0 T	M12
PT 200	15.0 – 20.0 T	M12



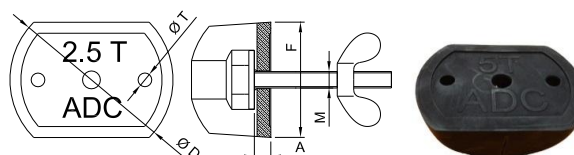
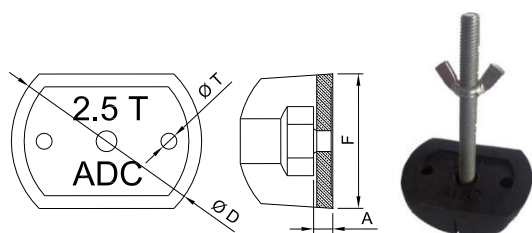
6.1.4 Réserve Élastomère Étroite

C'est la version étroite de la Réserve Élastomère.

La Réserve Élastomère Étroite Complète (réf. REEC) inclut la Réserve Élastomère Étroite (réf. REE) et l'ensemble de fixation (réf. EF).

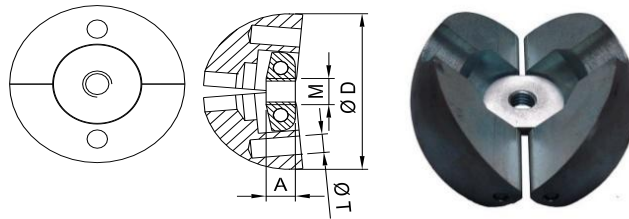
Réserve Élastomère Étroite Complète (réf REEC)
(avec ensemble de fixation réf EF)

Réserve Élastomère Étroite (réf REE)
(nue = sans ensemble de fixation)



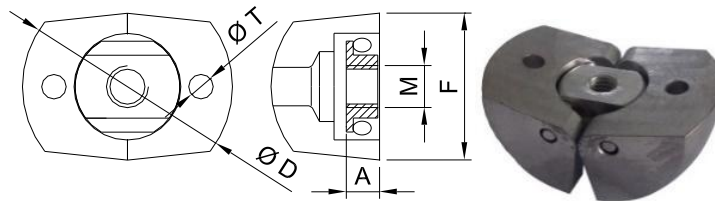
Référence avec fixation	Référence sans fixation	Charge	Couleur	ØD	ØT	A	M	F	Poids
				[mm]					[kg]
REEC 013	REE 013	1.3 T	Noir	60	6,5	9	M8	43	0.100/0.060
REEC 025	REE 025	2.5 T		74	6,5	13	M10	53	0.220/0.120
REEC 050	REE 050	5 T		94	8,5	15,5	M10	69	0.390/0.240
REEC 100	REE 100	7.5 T		118	10,5	18	M12	85	0.740/0.530
REEC 200	REE 200	10 T		160	10,5	19	M12	124	1.600/1.340

6.1.5 Réserve Acier Articulée (réf RAA)



Réf.	Charge	ØD	ØT	A	M	Poids
		[mm]				[kg]
RAA 013	1.3 T	60	7	10	M10	0.350
RAA 025	2.5 T	74	7	10	M10	0.710
RAA 050	5 T	94	10	10	M12	1.460
RAA 075	7.5 T	118	9	10	M12	2.800
RAA 100	10 T	118	9	10	M12	2.790

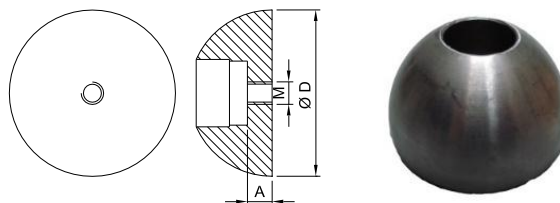
6.1.6 Réserve Acier Articulée Etroite (réf RAAE)



Réf.	Charge	ØD	F	ØT	A	M	Poids
		[mm]				[kg]	
RAAE 013	1.3 T	60	42	7	10	M12	0.230
RAAE 025	2.5 T	74	48	7	10	M10	0.520

Sa forme est identique à la Réserve Elastomère Etroite. Fabriquée en acier, elle est quasiment inusable.

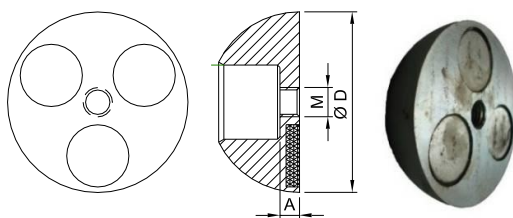
6.1.7 Réserve Acier (réf RA)



Réf.	Charge	ØD	A	M	Poids
		[mm]			[kg]
RA 013	1.3 T	60	8	M8	0.320
RA 025	2.5 T	74	10	M12	0.610
RA 050	5.0 T	94	12	M12	1.300
RA 100	10.0 T	118	14	M12	2.600

Elle est destinée à être soudée ou vissée sur le moule. Elle s'utilise avec une bague contentive (réf BC) permettant de maintenir l'ancre.

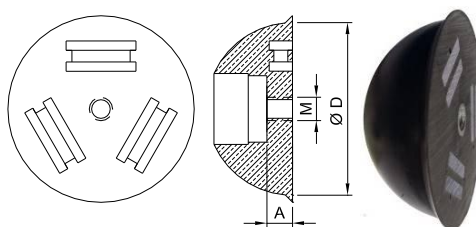
6.1.8 Réserve Acier Magnétique (réf RAM)



Réf.	Charge	Magnétisme Installé	ØD	A	M	Poids
			[mm]			[kg]
RAM 013	1.3 T	45 kg	60	8	M8	0.320
RAM 025	2.5 T	75 kg	74	10	M12	0.610
RAM 050	5.0 T	100 kg	94	12	M12	1.450
RAM 100	10.0 T	150 kg	118	14	M12	2.750

Elle est destinée à être positionnée sur un moule métallique. Elle s'utilise avec une bague contentive (réf BC) permettant de maintenir l'ancre.

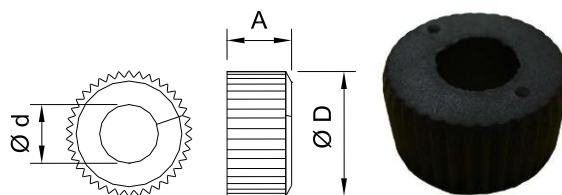
6.1.9 Réserve Magnétique (réf RM)



Réf.	Charge	Magnétisme Installé	ØD	A	M	Poids
			[mm]			[kg]
RM 013 D	1.3 T	45 kg	60	6	M8	0.130
RM 025 D	2.5 T	75 kg	74	9	M12	0.200
RM 050 D	5.0 T	100 kg	94	12	M12	0.340
RM 100	10.0 T	150 kg	118	12	M12	0.580
RM 200	20.0 T	150 kg	160	15	M12	1.243

Fabriquée en polyuréthane, elle est destinée à être positionnée sur un moule métallique. Elle s'utilise avec une bague contentive (réf BC) permettant de maintenir l'ancre.

6.1.10 Bagues Contentives (réf BC)



Réf.	Charge	ØD	Ød	A	Poids
		[mm]			[kg]
BC 013	1.3 T	22	10	11	0.007
BC 025	2.5 T	32	14	12	0.010
BC 050	5.0 T	39	20	14	0.02
BC 075	7.5 T	49	24	20	0.037
BC 100	10.0 T	49	28	20	0.040
BC 150	15.0 T	72	34	30	0.100
BC 200	20.0 T	72	38	30	0.100