Ad C Accessoires de Construction

Tiges et accessoires de coffrage Formwork ties and accessories



SOMMAIRE

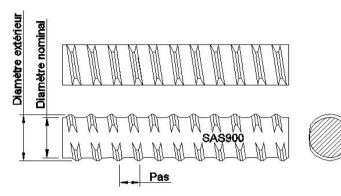
	Page
Liste des produits	
Tige FC Tige FA Ecrous Manchons Plaques Ancrages Cônes Vis Adaptateurs Clés Ecarteur de pied de banche	3 4 5 11 12 12 14 16 17 18 20
Fiches Techniques	
 Fabrications sur mesure Ecrous par type de banche Serrage à la clé à cliquet Tiges coudées Pied d'ancrage Chevilles à expansion Coffrage voile 1 face Ancrage à 45° avec Pied d'ancrage Boucle d'ancrage à 45° Positionneur à 45° Tiges ondulées Cônes d'ancrage Montages types LokTie 	21 22 23 24 26 28 30 31 32 34 35 36 41 42





- <u>Tiges 15FC et 20FC :</u>
 laminée à chaud, filetage pas à droite
- conforme à la norme NF P 93-350
- non sensible aux projections de soudure
- cintrable à 180° (diamètre mini du galet = 6xd)
- résilience à -20°C supérieure à 28J
- identifiable grâce à son marquage "SAS900"

TIGE FC / F



Tiges 26 F:

- laminée à chaud, filetage pas à droite
- conforme à l'ETA 05/0122
- non soudable

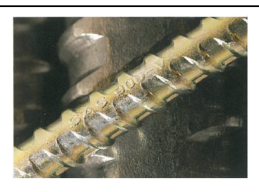
Diamètre nominal	Référence /	item number
	Noir	Zinguée
Ød [mm]	black	zinc plated
15	15 FC	15 FC Z
20	20 FC	20 FC Z
26,5	26 F	26 F Z

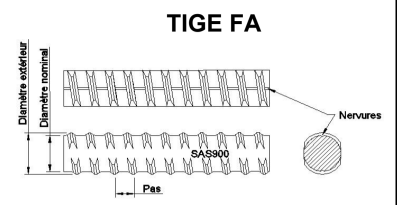
Diamètre nominal Ø d [mm]	15	20	26,5
Diamètre exérieur Ø d _A [mm]	17	23	30
Pas c [mm]	10	10	13
Contrainte à la limite élastique / à la rupture / Allongement f _{yk} / f _{tk} / A _{gt} ¹⁾	900 N/mm² / 1050 N/ı	mm² / ≥3 %	950 N/mm² / 1050 N/mm² / ≥ 5 %
Limite élastique F _{p0,2k} [kN]	159	283	525
Limite de rupture F _{tk} [kN]	186	330	580
Section S [mm²]	177	314	551
Résilience à -20°C Kv [J]	> 28 J	> 28 J	_
Masse G [kg/m]	1,44	2,56	4,48
Charge Maximale d'Utilisation [kN]	93	165	290

¹⁾ Pourcentage d'allongement à la charge maximale

¹⁾ percentage total elongation at maximum force







Tige FA:

- laminée à chaud, filetage pas à droite
- conforme à la norme NF P 93-350 (rapport d'essais CEBTP N° BMA6-8-0088)
- soudable
- cintrable à 180° (diamètre mini du galet = 4xd)
- résilience à -20°C supérieure à 28J
- identifiable grâce à ses 2 nervures longitudinales au milieu du filetage, et à son marquage "SAS900"
- agrément Allemand DIBt N° Z-12.5-96

Diamètre nominal Ø d [mm]	Référence / Noir <i>black</i>	item number Zinguée zinc plated	
15 20 26,5	15 FA 20 FA 26 FA	15 FA Z 20 FA Z 26 FA Z	
Diamètre nominal Ø d [mm]	15	20	26,5
Diamètre exérieur Ø d _A [mm]	17	23	30
Pas c [mm]	10	10	13
Contrainte à la limite élastique / à la rupture / Allongement f _{yk} / f _{tk} / A _{gt} 1)	900 N/mm² / 1100 N/r	mm² / ≥3 %	900 N/mm² / 1100 N/mm² / ≥ 2 %
Limite élastique F _{p0,2k} [kN]	159	283	495
Limite de rupture F _{tk} [kN]	195	345	606
Section S [mm²]	177	314	551
Résilience à -20°C Kv [J]	> 28 J	> 28 J	> 28 J
Masse G [kg/m]	1,44	2,56	4,48
Charge Maximale	97	172	290

97

172

d'Utilisation [kN]

Tel: +33 1 39 33 18 60 E-mail: adc@adc-sas.com www.adc-sas.com

290

¹⁾ Pourcentage d'allongement à la charge maximale

¹⁾ percentage total elongation at maximum force



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Ecrou forgé à 3 ailettes - EF3A	Référence	15EF3A65	20EF3A80	
3 wings nut, forged	ØB [mm]	65	80	
* ************************************	L [mm]	50	60	
	A [mm]	110	110	
	SW [mm]	27	36	
	G [kg]	0,68	1,05	
	Référence	15EF3A110		
	ØB [mm]	110		
	L [mm]	50		
一直	SW [mm]	27		
Ch.	G [kg]	0,87		
Ecrou forgé à 2 ailettes - EF2A	Référence	15EF2A40	20EF2A62	
2 wings nut, forged	ØB [mm]	40	62	
	L [mm]	50	67	
	A [mm]	90	118	
	SW [mm]	27	36	
	G [kg]	0,36	0,73	
	Référence	15EF2A60		
	ØB [mm]	60		
	L [mm]	50		
	A [mm]	110		
	SW [mm]	27		
	G [kg]	0,52		



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Ecrou moulé à 2 ailettes - EM2A	Référence	15EM2A36	20EM2A42	26EM2A52
2 wings nut, cast	ØB [mm]	36	42	52
	L [mm]	55	60	65
	A [mm]	95	110	155
	SW [mm]	27	36	46
	G [kg]	0,30	0,49	0,89
Ecrou moulé à 3 ailettes - EM3A	Référence	15EM3A70	20EM3A130	
3 wings nut, cast	ØB [mm]	70	130	
	L [mm]	55	65	
	SW [mm]	27	36	
	G [kg]	0,47	1,3	
	Référence	15EM3A95		
L SW	ØB [mm]	95		
	L [mm]	55		
8	SW [mm]	27		
	G [kg]	0,65		
	Référence	15EM3A110		
	ØB [mm]	110		
	L [mm]	55		
	SW [mm]	27		
	G [kg]	0,82		
	Référence	15EM3A130		
	ØB [mm]	130		
	L [mm]	55		
	SW [mm]	27		
	G [kg]	0,86		

SAS 900



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	2	0	26,5
Ecrou moulé à 2 ailettes - EM2ASPH	Référence	15EM2A120SPH		130SPH 150SPH	
2 wings cast nut	L [mm]	65	85	85	
	AxA [mm]	120 x 120	Ø 130	Ø 150	
	SW [mm]	27	36	36	
	Angle [°]	8	5	10	
	G [kg]	1,26	1,80	1,70	
the state of the s					
Ecrou hexagonal - EH	Référence				
hexagonal nut	Noir / <i>black</i> Zingué / <i>zinc</i>	15EH3050B 15EH3050		3660B 13660	26EH4660B 26EH4660
	SW [mm]	30	3	6	46
L	L [mm]	50	6	0	60
	G [kg]	0,22	0,	34	0,54
Contre Ecrou - CE	Référence				
lock nut	Noir / <i>black</i> Zingué / <i>zinc</i>	15CE3025B 15CE3025		3630B 3630	26CE4630B 26CE4630
	SW [mm]	30	3	6	46
L	L [mm]	25	3	0	30
	G [kg]	0,11	0,	18	0,25

Tel: +33 1 39 33 18 60

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Ecrou à rondelle flottante - ER pour banches type SATECO	Référence	15ER3695	20ER3695	
nut with free plate	ØB [mm]	95	95	
L SW	L [mm]	60	60	
	SW [mm]	36	36	
	G [kg]	1,00	1,00	
Ecrou carré - EC	Référence	15EC3580N	20EC3580N	
pour banches type SATECO square nut	ØB [mm]	80	80	
	L [mm]	60	60	
	AxA [mm]	35 x 35	35 x 35	
	G [kg]	0,71	0,71	
Ecrou à rondelle flottante - ER pour banches type OUTINORD	Référence	15ER3895N	20ER3895N	
nut with free plate	ØB [mm]	95	95	
8	L [mm]	69	69	
	SW [mm]	38	38	
ADC	G [kg]	1,07	1,07	
Ecrou carré - EC pour banches type OUTINORD	Référence	15EC3690N	20EC3690N	
square nut	ØB [mm]	90	90	
	L [mm]	72	72	
	AxA [mm]	36 x 36	36 x 36	
	G [kg]	1,00	1,00	

SAS 900



Tel: +33 1 39 33 18 60

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com

Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Ecrou à rondelle flottante - ER	Référence	15ER3695P	20ER3695P	
avec pion de centrage nut with free plate	ØB [mm]	95	95	
	L [mm]	69	69	
	SW [mm]	36	36	
	G [kg]	1,00	1,00	
Ecrou à rondelle flottante - ER	Référence		20ER3895B	
sans pion de centrage nut with free plate	ØB [mm]		95	
SW SW	L [mm]		60	
	SW [mm]		38	
	G [kg]		1,07	

SAS 900



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Ecrou à rondelle flottante - ER	Référence	15ER36120	20ER36120	
de 36 mm base φ120 mm nut with free plate	ØB [mm]	120	120	
	L [mm]	60	60	
	SW [mm]	36	36	
	G [kg]	1,27	1,27	
Ecrou carré - EC	Référence		20EC3290	
pour banches de blocage square nut	ØB [mm]		90	
	L [mm]		70	
	A [mm]		32	
	G [kg]		0,83	
Ecrou à rondelle flottante réversible - ER	Référence		20ER36120H	
de 36 mm base φ120 mm nut with free plate	ØB [mm]		120	
	L [mm]		62	
	SW [mm]		36	
	G [kg]		1,29	
Ecrou à rondelle flottante	Référence		205036120112	
réversible - ER de 36 mm base φ120 mm			20ER36120H12 120	
nut with free plate	ØB [mm]			
	L [mm]		72	
	SW [mm]		36	
	G [kg]		1,84	



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Manchon usiné - MU	Référence	15MU30105	20MU36125	26MU46150
hexagonal coupler, machined	SW [mm]	30	36	46
	L [mm]	105	125	150
L SW	G [kg]	0,46	0,69	1,37
Manchon moulé - MM	Référence	15MM110	20MM150	
cast coupler	L [mm]	110	150	
	ØA [mm]	26	32	
ADC	ØB [mm]	65	90	
	SW [mm]	30	40	
	G [kg]	0,58	1,37	
Manchon usiné étanche - MUE	Référence	15MUE30100	20MUE36120	
water stop machined coupler	L [mm]	100	120	
	L1 [mm]	84	110	
L1 ØD	ØD [mm]	30	36	
	ØA [mm]	22	32	
	G [kg]	0,32	0,56	
Entretoise étanche avec plaque	Référence			
water stop tie rod with plate	L [mm]	Longueur à la demande		
Ep	Tige	15FA	20FA	26FA
	AxAxEp [mm]	120x120x2	120x120x2	120x120x2
	CMU [kN]	90	160	220
	G [kg]	0,22 + tige	0,22 + tige	0,22 + tige

SAS 900



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Plaque - PL	Référence	15PL7010	20PL12012	26PL12020
anchor plate	AxB [mm]	130 x 70	120 x 120	120 x 120
	C [mm]	10	12	20
	ØD [mm]	18	25	32
•	G [kg]	0,70	1,31	2,09
A	Référence	15PL12012	20PL12015	
	AxB [mm]	120 x 120	120 x 120	
	C [mm]	12	15	
	ØD [mm]	18	25	
•	G [kg]	1,32	1,60	
Cheville à expansion - CH	Référence	15CH3538	20CH4042	26CH5153
Expansion shell	Ød [mm]	35 - 38	40 - 42	51 - 53
<u>L</u>	L [mm]	106	110	120
P	CMU [kN]	60	90	110
	G [kg]	0,31	0,45	0,58
	Référence	15CH3235		
	Ød [mm]	32 - 35		
	L [mm]	92		
	CMU [kN]	60		
	G [kg]	0,22		



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Pied d'ancrage - PA	Référence	15PA	20PA	26PA
anchor feet	L [mm]	52	62	67
	ØA [mm]	22	32	40
	SW [mm]	60	78	115
	G [kg]	0,23	0,51	1,46
Tige coudée - TC	Référence	15TC A B	20TC A B	26TC A B
bended bar	AxB [mm]	150 x 150 200 x 200 250 x 250 300 x 150 400 x 150	200 x 200 250 x 250 300 x 300 400 x 200	500 x 350
	Autres dimensions sur			
Tige ondulée - TO Wave Anchor	Référence	15TO550		
wave Anchor	L [mm]	550		
L	G [kg]	0,79		
Boucle d'ancrage à 45°	Référence	15FC 65 550	20FC 65 600	26FA 65 800S
45° loop anchor	A [mm]	230	300	350
12	L [mm]	550	600	840
	L1 [mm]	360	380	550
	L2 [mm]	240	320	360
<	G [kg]	1,87	3,94	8,69
	Tige	15FC	20FC	26FA
	Autres dimensions sur	demande		



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Cône de pose - CO	Référence	15CO2855	20CO3364	26E14135
recess cone	Ød [mm]	28	33	57
	ØD [mm]	55	64	103
	L [mm]	110	125	135
	L1 [mm]	58	65	70
(3)	SW [mm]	30	36	46
avec enveloppe plastique with plastic sleeve	G [kg]	0,44	0,65	1,71
Cône de pose Acier - COA	Référence	15CO2855A	20CO3364A	
steel recess cone	Ød [mm]	28	33	
	ØD [mm]	55	64	
	L [mm]	110	125	
	L1 [mm]	58	65	
.00	G [kg]	0,9	1,43	
Cône de pose Magnétique - COM	Référence	15CO2855M	20CO3364M	
magnetic recess cone	Ød [mm]	28	33	
	ØD [mm]	55	64	
L1 SW	L [mm]	110	125	
	L1 [mm]	58	65	
	SW [mm]	12	12	
	G [kg]	0,46	0,72	
	Référence		20CO5388M	
	Ød [mm]		53	
11	ØD [mm]		88	
	L [mm]		150	
	L1 [mm]		87	
	SW [mm]		17	
	G [kg]			



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Cône de reprise - CO	Référence	15CO55M24	20CO64M30	
steel shear cone	Ød [mm]	26	32	
	ØD [mm]	55	64	
	M [mm]	24	30	
L	L [mm]	105	120	
	Lf [mm]	46	43	
	SW [mm]	17	19	
	G [kg]	0,88	1,31	
	Référence	15CO55M30		
	Ød [mm]	26		
	ØD [mm]	55		
	M [mm]	30		
	L [mm]	105		
	Lf [mm]	46		
	SW [mm]	19		
	G [kg]	0,8		
Cône de pose et reprise - CO	Référence		20CO88M39	26CO88M39
steel recess and shear cone	Ød [mm]		32	40
	ØD [mm]		88	88
	M [mm]		39	39
	L [mm]		150	155
	L1 [mm]		85	85
	G [kg]		3,50	3,45



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
	Référence	15PO	20PO	26PO
Positionneur de cône - PO Positionning device	F [mm]	SAS900/15	SAS900/20	M39
	ØD [mm]	100	100	140
	G [kg]	0,21	0,23	0,62
Vis TH classe 10.9 - VI	Référence	10VI24	10VI30	10VI39
screw DIN 933 grade 10.9	M [mm]	24	30	39
L SW	SW [mm]	36	46	60
	L [mm]	50	50	90
		60 70	60 70	100 110
		90	100	
	Référence	10VI30	10VI39	
	M [mm]	30	39	
	SW [mm]	46	60	
	L [mm]	50	90	
		60 70	100 110	
		100		
Vis CHC classe 10.9 - VICHC	Référence		10VICHC30	10VICHC39
screw DIN 912 grade 10.9	M [mm]		30	39
\$	SW [mm]		22	27
	ØD [mm]		45	58
	L [mm]		50 60 100	90 100 110
			100	110



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Adaptateur M30 - AD30	Référence	15AD3073	20AD3093	
adaptator M30	M [mm]	30	30	
	L [mm]	73	93	
	Lu [mm]	29	51	
G SW -	SW [mm]	30	36	
	Ød [mm]	31	40	
	ØD [mm]	50	70	
	G [kg]	0,68	1,10	
	Référence	15AD3092		
	M [mm]	30		
	L [mm]	92		
	Lu [mm]	50		
	SW [mm]	30		
	Ød [mm]	31		
	ØD [mm]	50		
	G [kg]	0,73		
Adaptateur M39 - AD39	Référence		20AD39130	26AD39130
adaptator M39	M [mm]		39	39
	L [mm]		130	130
	Lu [mm]		60	60
	SW [mm]		36	36
	Ød [mm]		45	45
	ØD [mm]		70	70
	G [kg]		1,70	1,52

SAS 900



Accessoires	Ø [mm]	SW 36 ⁽¹⁾	SW 38 ⁽²⁾
accessories			
Clé à friction - CF	Référence	10CF36	10CF38
friction wrench	Long [mm]	556	556
	G [kg]	1,90	1,90
		le de 30mm, Référence 100 le de 27mm, Référence 100	
Clé à cliquet - CC	Référence	10CC36	10CC38
clic wrench	Long [mm]	640	640
	G [kg]	2,80	2,80
CASSMA.			
Clé à cliquet traversante - CCT	Référence	10CC36T	10CC38T
clic wrench	Long [mm]	640	640
	G [kg]	2,30	2,30
Clé à cliquet coudée traversante -	Référence	10CC36TCOUD	
CCTCOUD clic wrench	Long [mm]	640	
	G [kg]	2,30	
	D	400170	400.755
Clé à frapper - CAF Slugging wrench	Référence	10CAF36	10CAF38
C. agging in onon	Long [mm]	205	205
	G [kg]	0,50	0,50

(1) SW36 = clé avec douille hexagonale de 36mm, pour banches type Hussor, Satéco, ...

(2) SW38 = clé avec douille hexagonale de 38mm, pour banches type Outinord.

SAS 900



CIÉ BTR - CLBTR hex wrench



Référence = 10CLBTR...

BTR de 12 pour cônes 15CO2855M et 20CO3364M BTR de 17 pour cône 15CO55M24

BTR de 19 pour cônes 15CO55M30 et 20CO64M30

BTR de 22 pour vis CHC M30 BTR de 27 pour vis CHC M39

Clé à tube - CLSW hex wrench



Références = 10CLSW3036 et 10CLSW4146

10CLSW3036

Coté hexagonal de 30 pour cône 15CO2855 Coté hexagonal de 36 pour cône 20CO3364

10CLSW4146

Coté hexagonal de 46 pour cône 26E14135

Clé spéciale cône - CL special wrench



Référence = 10CL88M39

Pour cône 20CO88M39 et 26CO88M39 6 pans de 19 mm

Clé 4 ergots - CL...A 4 pins wrench



Référence = 10CL...A

Réf 10CL2855A pour cône 15CO2855A 6 pans de 30 mm

Réf 10CL3364A pour cône 20CO3364A 6 pans de 36 mm

Extracteur de tige de coffrage 15FC & 20FC tie rod remover



Référence = 10F71002G

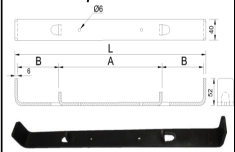
Pour tiges 15FC et 20FC

SAS 900



Accessoires accessories	Ø [mm]	15	20	26,5
Positionneur à 45°	Référence	15F66300	20F66300	26E66300
V-holder	L [mm]	300	300	300
	ØA [mm]	22	32	40
	G [kg]	0,42	0,43	0,44

Ecartreur de pied de banche Formwork spacer



Référence : EB...

Epaisseur de voile : A = 150 à 300 mm

Epaisseur de coffrage : B = 90 / 100 / 120 ou 125 mm

Conditionnement : Carton de 24 pièces

Tel: +33 1 39 33 18 60

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com

1. Fabrications interne sur mesure

Nous pouvons réaliser en interne, à la demande et sur mesure, de nombreux travaux d'atelier : Coupe, ébavurage, chanfreins, cintrage, perçage, soudure, colisage spécial, ainsi que de nombreux essais spécifiques.















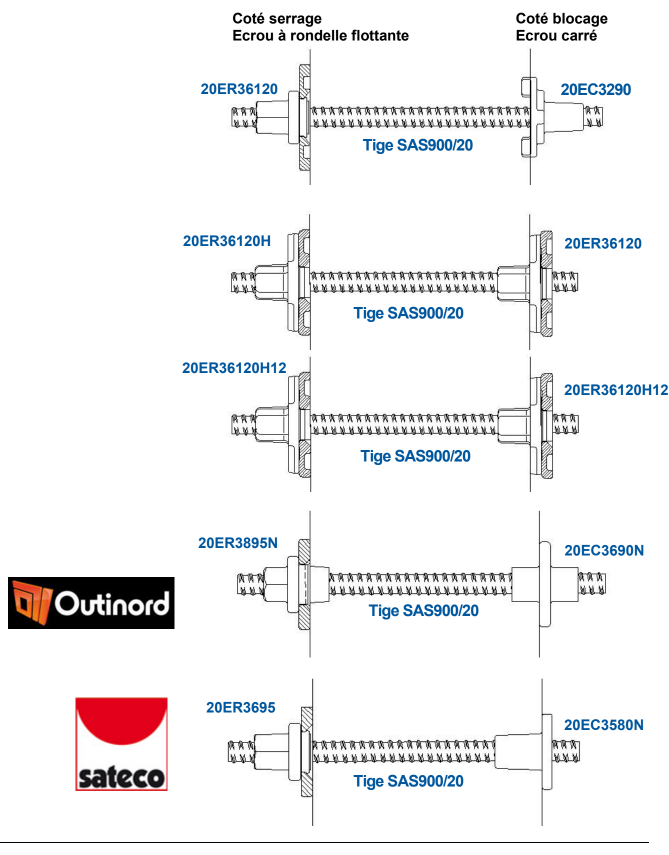


Notre maison mère, la société Stahlwerk Annahütte (<u>www.annahuette.com</u>), fabrique et réalise de nombreux contrôles sur les tiges de coffrage. Elle est certifiée par de nombreux organismes selon les pays et les applications des tiges.



2. Ecrous par type de banche

Certains écrous sont spécialement conçus pour s'adapter à certaines banches standards du marché :



3.Clé à cliquet

CLE A CLIQUET STANDARD





CLE A CLIQUET TRAVERSANTE

Les clés à cliquet sont proposées avec des douilles pour des écrous de 36mm et 38mm, selon le type de banche utilisé :

- Douille de 38mm pour les banches Outinord,
- Douille de 36mm pour tous les autres modèles de banches.

Elles peuvent également être fournies avec un 6 pans de 46mm.

La clé peut être « traversante » (références 10CC36T et 10CC38T), c'est-à-dire qu'un écrou hexagonal de la dimension correspondante peut passer à l'intérieur de la douille et la traverser. Elle permet donc de serrer des entretoises qui ont un contre-écrou soudé en extrémité de tige.

La clé standard (références 10CC36 et 10CC38), avec sa douille à jupe, ne le permet pas.

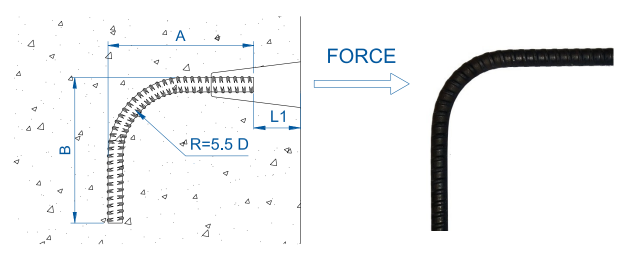
Description:

- Longueur totale de la clé = 640 mm
- Hauteur de la douille =
 - o Clé standard = 60mm
 - O Clé traversante = 42 mm
- Poignet caoutchouc avec rondelle d'arrêt soudé.
- Téton arrière de diamètre 17mm

Consigne d'utilisation des clés de banche :

- Couple de serrage maxi = 50 mkg, soit 100 kg de charge statique maxi sur le poignet.
- Au serrage, il ne sert à rien de forcer sur la clé. L'opération consiste simplement à plaquer les 2 banches sur les tubes entretoises et d'y exercer un léger serrage.
- Ne jamais rallonger la clé avec un tube.
- Ne pas sauter à pieds joints sur la clé.
- Ne jamais taper sur la clé au marteau ou à la masse (il existe pour cela des clés à frapper).

4. Tige coudée



La valeur de charge en traction reprise par une tige coudée dépend du diamètre de la tige, des dimensions A et B (en respectant bien le sens de pose) et de la résistance du béton.

Attention, dans tous les cas la charge admissible est limitée à la charge d'utilisation de la tige SAS900 correspondante, soit

- 93 kN pour la tige SAS 900 / 15.
- 165 kN pour la tige SAS 900 / 20.
- 290 kN pour la tige SAS 900 / 26.5.

Dispositions constructives

- Bien respecter le sens A et B prévu. Lorsque A et B sont de longueurs différentes la charge admissible diffère selon le sens de pose.
- La distance L entre la tige coudée et le nu extérieur béton doit être suffisante pour éviter tout éclatement de béton dû à la poussé au vide. Se reporter à l'EN 1992-1-1 (chapitre 8.4) pour les dispositions constructives.
- Les rayons de cintrage des tiges doivent être de R = 5,5 x D (avec D diamètre de la tige), pour respecter les règles de l'EN 1992-1-1 (chapitre 8.4), afin de respecter la condition de non écrasement du béton.
- Dans le montage, L1 dépend du cône de pose utilisé.

Cône de pose	L1
15CO2855	58mm
20CO3364	65mm
20CO88M39	85mm
26CO88M39	85mm

Tel: +33 1 39 33 18 60

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com

Charge admissible (kN) reprise en traction par une tige coudée vissée sur un cône, en fonction de la résistance béton.

Les valeurs ci-dessous sont calculées selon l'EN 1992-1-1 (chapitre 8.4), avec un coefficient de sécurité global de 2,25 par rapport à l'adhérence de la tige dans le béton.

TIGES COUDEES SAS 900 Ø15

				Résistance béton (f _{ck})					
Α	X	В	10	15	20	25	30	35	40
[mm]		[mm]	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
150	X	150	14	19	23	27	30	34	37
200	X	200	21	28	34	39	44	49	54
250	Х	250	28	36	44	51	58	64	70
150	X	300	27	36	44	51	57	64	70
300	Х	150	21	28	34	40	45	50	54
150	X	400	36	47	57	67	75	83	91
400	X	150	26	34	41	48	54	60	66

TIGES COUDEES SAS 900 Ø20

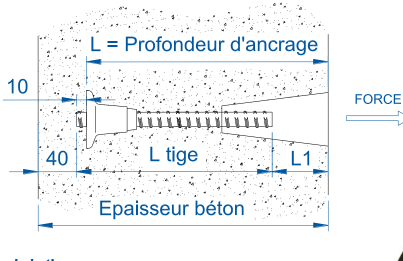
			Résistance béton (f _{ck})						
Α	X	В	10	15	20	25	30	35	40
(mm)		(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
200	X	200	26	35	42	49	55	62	67
250	x	250	35	46	56	65	74	82	89
300	X	300	44	58	70	81	92	102	112

TIGES COUDEES SAS 900 Ø26.5

-			Résistance béton (f _{ck})						
Α	X	В	10	15	20	25	30	35	40
(mm)		(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
350	X	500	89	116	141	164	185	205	224
500	X	350	78	103	124	144	163	181	198

Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

5. Pied d'ancrage



Calcul de la longueur de la tige

Longueur Tige = Profondeur d'ancrage – L1 +10mm Longueur Tige = Epaisseur béton – L1 – 40mm (pour un enrobage de 40mm).

L1 dépend du cône de pose utilisé.

Cône de pose	L1	Longueur Tige	Longueur Tige
15CO2855	58mm	Profondeur d'ancrage – 48mm	Epaisseur béton – 98mm
20CO3364	65mm	Profondeur d'ancrage – 55mm	Epaisseur béton – 105mm
20CO88M39	85mm	Profondeur d'ancrage – 75mm	Epaisseur béton – 125mm
26CO88M39	85mm	Profondeur d'ancrage – 75mm	Epaisseur béton – 125mm

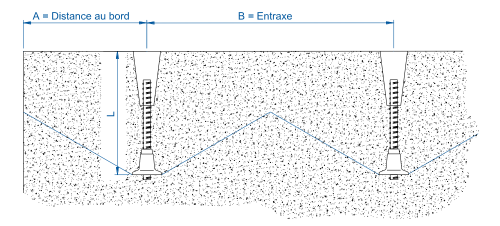
Vérification de la résistance de l'ancrage

La valeur de charge en traction reprise par un pied d'ancrage dépend de la profondeur d'ancrage (L), de la résistance du béton, des distances aux bords béton (A) et des distances entre ancrages (B).

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif, avec un coefficient de sécurité de 2,5.

Attention, dans tous les cas la charge admissible est limitée à la charge d'utilisation de la tige SAS900 correspondante, soit :

- 93 kN pour la tige SAS 900 / 15 (= valeurs en blanc dans les tableaux ci-après).
- 165 kN pour la tige SAS 900 / 20 (= valeurs en gris clair dans les tableaux ci-après).
- 290 kN pour la tige SAS 900 / 26.5 (= valeurs en gris foncé dans les tableaux ci-après).



Charge admissible (kN) en traction reprise par un pied d'ancrage, en fonction de la résistance béton, de la profondeur d'ancrage (L), des distances aux bords béton (A) et des distances entre ancrages (B).

Les valeurs ci-dessous sont calculées selon l'EN 1992-4 :2018 (chapitre 7.2.1.4), avec un coefficient de sécurité global de 2,25 par rapport à l'arrachement du cône d'ancrage.

Cas N°1: Avec A > L et B > 2 L

					Résist	ance bét	ton (f _{ck})			
Profondeur L	Epaisseur	Α	В	10	15	20	25	30	35	40
(mm)	béton (mm)	(mm)	(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
150	200	>150	>300	10	13	16	19	21	24	26
200	250	>200	>400	18	24	29	34	38	42	46
250	300	>250	>500	29	38	46	53	60	66	73
300	350	>300	>600	41	54	66	76	86	94	100
350	400	>350	>700	56	74	89	100	110	119	127
400	450	>400	>800	74	95	109	122	134	145	155
450	500	>450	>900	92	113	131	146	160	173	185
500	550	>500	>1000	108	133	153	171	188	203	217

Cas N°2: Avec A > 1,5 L et B > 3 L

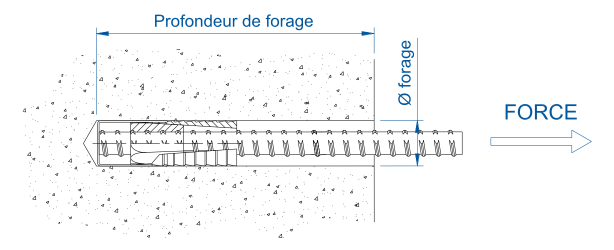
					Résist	ance bét	ton (f _{ck})			
Profondeur L	Epaisseur	Α	В	10	15	20	25	30	35	40
(mm)	béton (mm)	(mm)	(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
150	200	>225	>450	20	27	33	38	43	48	52
200	250	>300	>600	37	48	58	68	77	85	93
250	300	>375	>750	58	76	92	106	120	131	141
300	350	>450	>900	83	109	131	146	160	173	185
350	400	>525	>1050	113	143	165	184	202	218	233
400	450	>600	>1200	142	174	201	225	247	267	285
450	500	>675	>1350	170	208	240	269	290	290	290
500	550	>750	>1500	199	244	282	290	290	290	290

LEGENDE

Blanc	< 93 kN : OK pour toutes les tiges
Gris clair	< 165 kN : Tiges Ø20 et Ø26,5 uniquement
Gris foncé	< 290 kN : Tige Ø26.5 uniquement

Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

6. Cheville à expansion



Caractéristiques

Référence Cheville	Diamètre de forage (mini – maxi)	Charge maximale d'utilisation
	[mm]	[kN]
15CH3235	32 – 35	60
15CH3538	35 – 38	60
20CH4042	40 – 42	90
26CH5153	51 – 53	110



Procédure d'installation

Réaliser le forage en respectant les diamètres mini et maxi.

Souffler les forages avec de l'air comprimé afin d'expulser les particules.

Visser la tige sur la cheville à expansion en laissant dépasser la tige d'un ou de deux filets (10 à 20mm).

Introduire la cheville jusqu'au fond du trou de forage. La bague plastique doit naturellement s'extraire lors de l'introduction dans le trou de forage. En aucun cas la bague plastique ne doit être introduite dans le trou de forage.

Visser la tige à fond jusqu'à ce que les parties latérales de la cheville soient plaquées contre le trou de forage.

Après mise en place de l'élément à fixer, il est recommandé d'appliquer une précharge égale à la charge à laquelle doit résister la cheville lors de son utilisation.

Les chevilles à expansion ne peuvent en aucun cas être utilisées pour du levage. Elles ne doivent servir qu'à de la fixation temporaire.

Valeurs de charge

La valeur de résistance de l'ancrage dépend de nombreux paramètres (type et état du support, diamètre de forage, profondeur de forage, soin de la préparation etc...). Il est donc toujours recommandé de réaliser des essais de traction dans les cas les plus défavorables avant démarrage des travaux.

Dans tous les cas, la charge d'utilisation est limitée à la charge maximale d'utilisation de la cheville correspondante (voir premier tableau).

Les tableaux ci-dessous sont donnés à titre indicatif, pour des ancrages dans un béton non fissuré. Les distances entre ancrages doivent être supérieures à 3 fois la profondeur de forage et les distances aux bords béton doivent être supérieures à 1,5 fois la profondeur de forage.

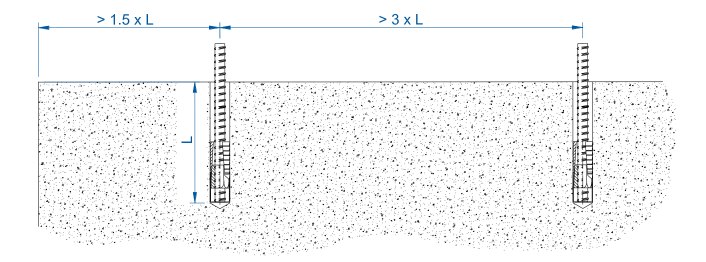


TABLEAU DE CHARGE [KN]

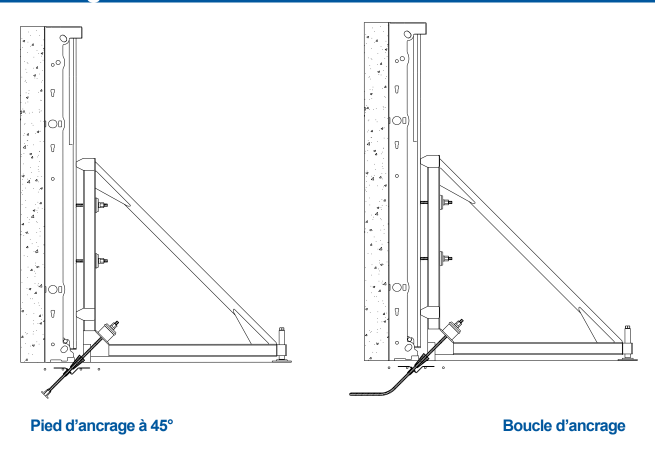
Profondeur	Distances	Distances	Résistance béton (f _{ck})							
de forage	aux bords	entre ancrages	15	20	25	30	35	40		
[mm]	[mm]	[mm]	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa		
200	>300	>600	6	7	8	9	10	11		
250	>375	>750	13	16	19	21	24	26		
300	>450	>900	24	29	34	38	42	46		
350	>525	>1050	38	46	53	60	66	73		
400	>600	>1200	54	66	76	86	96	105		
450	>675	>1350	74	90	104	110	110	110		
500	>500	>1000	97	110	110	110	110	110		
550	>550	>1100	110	110	110	110	110	110		

LEGENDE

Blanc	< 60 kN : OK pour toutes les chevilles
Gris clair	< 90 kN : Chevilles 20CH4042 et 26CH5153 uniquement
Gris foncé	< 110 kN : Chevilles 26CH5153 uniquement

Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

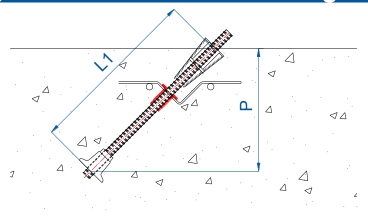
7. Coffrage voile 1 face



Un coffrage 1 face peut être maintenu avec notamment des pieds d'ancrage positionnées à 45° ou des boucles d'ancrage.

Un positionneur à 45° permet la mise en place de l'ancrage.

7.1. Ancrage à 45° avec Pied d'ancrage



La valeur de charge en traction reprise par un pied d'ancrage à 45° dépend du diamètre des tiges, de la longueur L1 et/ou de la profondeur d'ancrage P et de la résistance du béton.

Attention, dans tous les cas la charge admissible est limitée à la charge d'utilisation de la boucle d'ancrage SAS900 correspondante, soit

- 93 kN pour la tige SAS 900 / 15
- 165 kN pour la tige SAS 900 / 20
- 290 kN pour la tige SAS 900 / 26.5

Charge admissible (kN) reprise en traction par un pied d'ancrage à 45°, en fonction de la profondeur d'ancrage et de la résistance béton.

Les valeurs ci-dessous sont calculées selon l'Eurocode 2, avec un coefficient de sécurité global de 2,25 par rapport à l'arrachement du cône d'ancrage.

Cas avec hypothèse d'une distance aux bords > P et d'une distance entre ancrages > 2xP

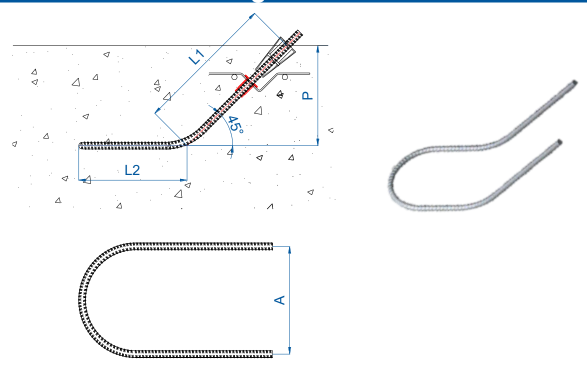
				Résistance béton (f _{ck})							
Profondeur P	Longueur L1	Α	В	10	15	20	25	30	35	40	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
150	212	>150	>300	10	13	16	19	21	24	26	
200	282	>200	>400	18	24	29	34	38	42	46	
250	353	>250	>500	29	38	46	53	60	66	73	
300	423	>300	>600	41	54	66	76	86	94	100	
350	494	>350	>700	56	74	89	100	110	119	127	
400	564	>400	>800	74	95	109	122	134	145	155	
450	635	>450	>900	92	113	131	146	160	173	185	
500	705	>500	>1000	108	133	153	171	188	203	217	

LEGENDE

Blanc	< 93 kN : OK pour toutes les tiges
Gris clair	< 165 kN : Tiges Ø20 et Ø26,5 uniquement
Gris foncé	< 290 kN : Tige Ø26.5 uniquement

Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

7.2. Boucle d'ancrage à 45°



La valeur de charge en traction reprise par une boucle d'ancrage dépend du diamètre des tiges de la boucle, de la longueur L1 et/ou de la profondeur d'ancrage P, de la dimension L2 et de la résistance du béton.

Attention, dans tous les cas la charge admissible est limitée à la charge d'utilisation de la boucle d'ancrage SAS900 correspondante, soit

- 93 kN pour la boucle d'ancrage SAS 900 / 15
- 165 kN pour la boucle d'ancrage SAS 900 / 20
- 290 kN pour la boucle d'ancrage SAS 900 / 26.5

Dispositions constructives

- La profondeur d'ancrage P de la boucle doit être suffisante pour éviter tout éclatement béton. Se reporter à l'Eurocode 2 pour les dispositions constructives.
- Les rayons de cintrage des tiges doivent être de R = 5,5 x D (avec D diamètre de la tige), pour se conformer aux prescriptions de l'Eurocode 2, afin de respecter la condition de non écrasement du béton.
- La boucle d'ancrage peut être ancrée dans le béton avec ou sans cône de pose.

Charge admissible (kN) reprise en traction par une boucle d'ancrage avec cône de pose, en fonction de la résistance béton.

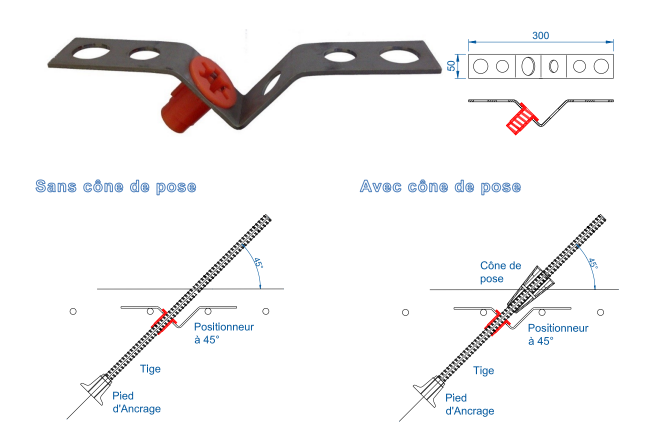
Les valeurs ci-dessous sont calculées selon l'EN 1992-1-1 (chapitre 8.4), avec un coefficient global de sécurité de 2,25 par rapport au glissement de la tige dans le béton pour différentes profondeurs d'ancrage P.

Boucle	e d'a	ancrage	e SAS 900 Ø15			Résista	nce bé	eton (f _{ck})	
Р	Х	L2	Résistance en	10	15	20	25	30	35	40
(mm)		(mm)	traction N _{Rd}	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
150	х	240	N _{Rd} par tige (kN)	19	25	31	36	41	45	49
130	Х	240	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	38	50	62	72	82	90	93
200	200 240	N _{Rd} par tige (kN)	23	30	36	42	47	53	58	
200	Х	240	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	46	60	72	84	93	93	93
250	х	240	N _{Rd} par tige (kN)	26	34	41	48	54	60	66
230	Х	240	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	52	68	82	93	93	93	93
300	v	240	N _{Rd} par tige (kN)	29	38	46	54	61	68	74
300	Х	240	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	58	76	92	93	93	93	93
350	V	240	N _{Rd} par tige (kN)	32	42	52	60	68	75	82
330	Х	240	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	64	84	93	93	93	93	93

Boucle	e d'a	ancrage	e SAS 900 Ø20			Résista	ance bé	ton (f _{ck})	
Р	х	L2	Résistance en	10	15	20	25	30	35	40
(mm)		(mm)	traction N _{Rd}	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa
150	.,	320	N _{Rd} par tige (kN)	32	42	50	59	66	74	80
150	Х	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	64	84	100	118	132	148	160
200	.,	220	N _{Rd} par tige (kN)	36	47	57	67	75	84	91
200	200 x 320	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	72	94	114	134	150	165	165
250	050 000	N _{Rd} par tige (kN)	40	53	64	75	84	93	102	
250	Х	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	80	106	128	150	165	165	165
200	.,	220	N _{Rd} par tige (kN)	45	59	71	83	93	103	113
300	Х	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	90	118	142	165	165	165	165
250		220	N _{Rd} par tige (kN)	49	64	78	91	102	113	124
350	Х	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	98	128	156	165	165	165	165
400	.,	220	N _{Rd} par tige (kN)	53	70	85	99	111	123	135
400	400 x 32	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	106	140	165	165	165	165	165
450		220	N _{Rd} par tige (kN)	58	76	92	107	120	133	146
450	Х	320	N _{Rd} pour 2 tiges (kN)	116	152	165	165	165	165	165

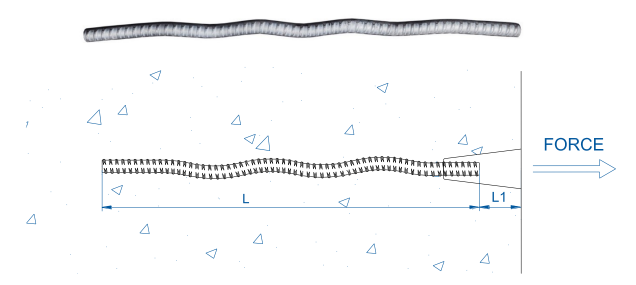
Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

7.3. Positionneur à 45°



Le positionneur est posé et ligaturé sur la nappe d'armatures supérieures.

8. Tige ondulée



La valeur de charge en traction reprise par une tige ondulée dépend du diamètre de la tige, de sa longueur et de la résistance du béton.

Attention, dans tous les cas la charge admissible est **limitée à la charge d'utilisation de la tige SAS900** correspondante, soit :

93 kN pour la tige SAS 900 / 15

Description

Référence	Ø tige	Longueur	Cône de pose	Retrait L1
15TO550	15 mm	550 mm	15CO2855	58 mm

Charge admissible (kN) repris en traction par une tige ondulée vissée sur un cône, en fonction de la résistance béton.

Les valeurs ci-dessous sont calculées selon l'EN 1992-1-1 (chapitre 8.4) avec un coefficient global de sécurité de 2.25 par rapport au glissement de la tige dans le béton.

Référence	Diamètre Longu	Longueur		Résistance béton (f _{ck})								
received		Longuoui	10	15	20	25	30	35	40			
(mm)	(mm)	(mm)	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa			
15TO550	15	550	22	30	36	42	47	52	57			

Dans tous les autres cas, s'adresser au service technique d'AdC.

9. Cônes d'ancrage

Généralités

Le système de cône est conçu pour reprendre les efforts de cisaillement et les répartir dans le béton pour éviter sa fissuration

Ce système est composé d'un cône de pose qui sert à créer la réservation au coulage du béton et d'un cône de reprise avec vis ou adaptateur à mettre en place en deuxième phase pour accrocher la console. Pour les plus gros cônes, il n'y a pas de cône de pose et le cône acier sert au coulage du béton et à la fixation ; il s'agit dans ce cas d'un cône de pose et de reprise.

Quand il existe, le cône de pose doit impérativement être utilisé pour créer l'empreinte dans le béton et les tiges doivent être vissée à fond jusqu'à la goupille centrale.

Tous les cônes sont démontables et réutilisables après contrôle visuel des pièces.

Gamme de cônes de pose et de reprise

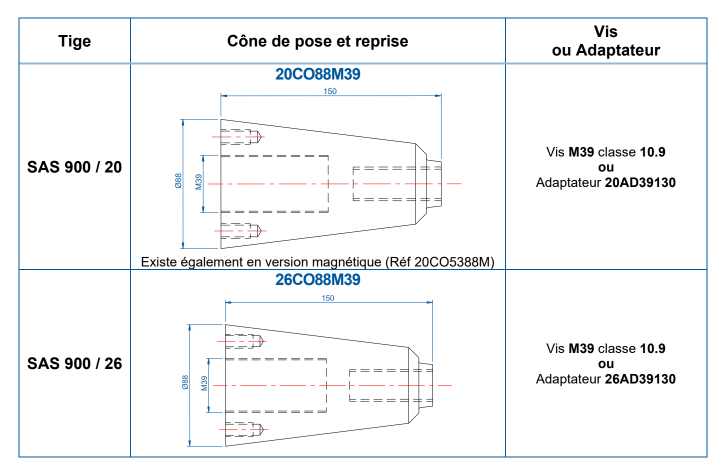
Il existe une gamme de cônes de pose et de repris adaptée aux différents diamètres de tiges et permettant de reprendre des efforts plus ou moins importants.

Tige	Cône de pose	Cône de reprise	Vis ou adaptateur
SAS 900 / 15	15CO2855	15CO55M24	Vis M24 classe 10.9
	Existe également : ✓ En version acier (Réf 15CO2855A) ✓ En version magnétique (Réf 15CO2855M)	15CO55M30	Vis M30 classe 10.9 ou Adaptateur 15AD3073 ou Adaptateur 15AD3092
SAS 900 / 20	Existe également : ✓ En version acier (Réf 20CO3364A) ✓ En version magnétique (Réf 20CO3364M)	20CO64M30	Vis M30 classe 10.9 ou Adaptateur 20AD3093

Tel: +33 1 39 33 18 60

www.adc-sas.com

E-mail: adc@adc-sas.com



Les dimensions des cônes, vis et des adaptateurs sont indiquées aux pages 13 à 16 de cette brochure.

Clé nécessaire pour le démontage des cônes

Cône	Clé de démontage
15CO2855	Hexagonal femelle de 30mm
15CO2855A	Spéciale AdC 4 ergots Réf 10CL2855A
15CO2855M	Hexagonal mâle BTR de 12mm
15CO55M24	Hexagonal mâle BTR de 17mm
15CO55M30	Hexagonal mâle BTR de 19mm
20CO3364	Hexagonal femelle de 36mm
20CO3364A	Spéciale AdC 4 ergots Réf 10CL3364A
20CO3364M	Hexagonal mâle BTR de 12mm
20CO64M30	Hexagonal mâle BTR de 19mm
20CO88M39	Spéciale AdC Réf 10CL88M39
20CO5388M	Hexagonal mâle BTR de 17mm
26CO88M39	Spéciale AdC Réf 10CL88M39

Clé nécessaire pour le démontage des vis et adaptateurs

Vis à Tête Hexagonale	Clé de démontage
M24	Hexagonal femelle de 36mm
M30	Hexagonal femelle de 46mm
M39	Hexagonal femelle de 60mm

Vis CHC	Clé de démontage
M24	Hexagonal mâle BTR de 19mm
M30	Hexagonal mâle BTR de 22mm
M39	Hexagonal mâle BTR de 27mm

Adaptateur Clé de démontage	
15AD3073	Hexagonal femelle de 30mm
15AD3092 Hexagonal femelle de 30mm	
20AD3093	Hexagonal femelle de 36mm
20AD39130	Hexagonal femelle de 36mm
26AD39130	Hexagonal femelle de 36mm

Technique pour la mise en place des cônes de pose

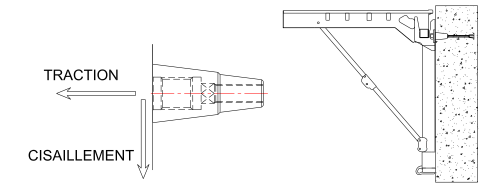
Cône	Banche métallique	Coffrage bois	
15CO2855	Tige SAS900/15 traversant la banche	Tige SAS900/15 traversant le coffrage ou Positionneur de cône à clouer Réf 15PO	
15CO2855A	Tige SAS900/15 traversant la banche	Tige SAS900/15 traversant le coffrage ou Positionneur de cône à clouer Réf 15PO	
15CO2855M	Magnétisme	-	
20CO3364	Tige SAS900/20 traversant la banche	Tige SAS900/20 traversant le coffrage ou Positionneur de cône à clouer Réf 20PO	
20CO3364A	Tige SAS900/20 traversant la banche	Tige SAS900/20 traversant le coffrage ou Positionneur de cône à clouer Réf 20PO	
20CO3364M	Magnétisme	-	
20CO88M39	4 vis M10 ou 1 Vis M39	Positionneur de cône à clouer Réf 26PO ou 4 vis M10 ou 1 Vis M39	
20CO5388M	Magnétisme	-	
26CO88M39	4 vis M10 ou 1 Vis M39	Positionneur de cône à clouer Réf 26PO ou 4 vis M10 ou 1 Vis M39	

Détermination des efforts appliqués sur le cône

Afin de dimensionner correctement le cône de reprise, il faut tout d'abord calculer les efforts de **traction** et de **cisaillement** au droit du cône. Pour cela il faut tenir compte de l'ensemble des éléments de charge et en particulier :

- Poids des éléments accrochés (passerelle, banche, personnel, matériel...).
- Efforts dus à la poussée du béton lors du coulage.
- Autres efforts : vent, précontrainte de serrage de la vis ou adaptateur, ...

Un calcul classique de résistance des matériaux permet avec ces éléments de déterminer les efforts pondérés en traction et en cisaillement au droit du cône de reprise.



Tel: +33 1 39 33 18 60 E-mail : adc@adc-sas.com

www.adc-sas.com

Choix du cône à partir des efforts

Après détermination des efforts de traction et de cisaillement, il est nécessaire de sélectionner le cône approprié par rapport à V_{Rd}, la valeur de calcul de résistance au cisaillement des cônes.

EN CISAILLEMENT, LA RESISTANCE V_{Rd} CALCULEE EN FONCTION DE LA RESISTANCE BETON

La résistance au cisaillement V_{Rd} des cônes de reprise dépend de la résistance en compression du béton. Le tableau ci-dessous indique ainsi, les charges maximales pondérées reprises dans les cas de configurations optimales.

	Résistance béton f _{ck}			
Cône	10 MPa	20 MPa	30 MPa	40 MPa
15CO55M24 15CO55M30	40 kN	55 kN	67 kN	78 kN
20CO64M30	58 kN	81 kN	100 kN	115 kN
20CO88M39 26CO88M39	113 kN	160 kN	200 kN	231 kN

Les valeurs de résistance au cisaillement du tableau sont valables sous réserve :

- Du respect des dispositions constructives (voir § 5)
- Du l'utilisation d'un adaptateur AdC ou d'une vis en classe 10.9

EN TRACTION, LA RESISTANCE DES CONES

L'effort maximal repris par un cône est la plus petite des 2 valeurs :

Valeur de calcul de résistance de la tige (voir tableau ci-dessous) :

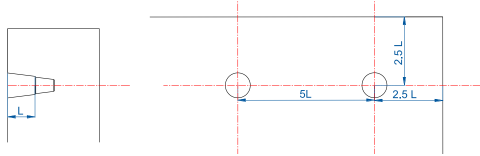
Cône	Tige	Effort maxi de la tige	
15CO55M24	SAS 900 / 15	93 kN	
15CO55M30			
20CO64M30	SAS 900 / 20	165 kN	
20CO88M39			
26CO88M39	SAS 900 / 26	290 kN	

 Valeur de calcul en cas de rupture béton de l'ancrage (fonction de l'ancrage choisi, de la résistance du béton, de la profondeur d'ancrage, et généralement des distances entre ancrages et des distances aux bords béton).
 Pour le choix et le dimensionnement de l'ancrage, se référer aux fiches spécifiques sur les tiges coudées et sur les pieds d'ancrage.

Dispositions constructives

DISTANCES MINIMALES ENTRE CONES ET DISTANCES MINIMALES AUX BORDS BETON

Les distances entre cônes d'ancrage doivent être supérieures à 5 L Les distances aux bords béton doivent être supérieures à 2,5 L

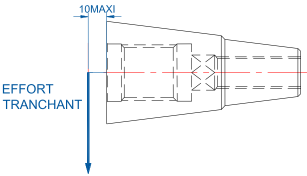


Cône	L
15CO55M24	62 mm
15CO55M30	
20CO64M30	70 mm
20CO88M39	133 mm
26CO88M39	

Dans le cas où les distances minimales ne sont pas respectées, le bureau d'études devra dimensionner le frettage nécessaire pour éviter l'éclatement du béton, ou réduire l'effort admissible.

DEPORT MAXIMALE DE L'EFFORT TRANCHANT

L'effort tranchant admissible est basé sur un effort situé dans un plan parallèle distant au maximum de 10mm.



Précautions à prendre au montage des cônes, vis et adaptateurs

CONES DE POSE

- Quand il existe, le cône de pose doit impérativement être utilisé pour créer l'empreinte dans le béton.
- Nettoyer et graisser les cônes de pose avant chaque emploi afin d'assurer un démontage aisé. Le graissage des cônes de pose acier ou des cônes de pose et reprise acier est particulièrement nécessaire pour éviter tout problème au démontage.
- Vérifier que la tige de coffrage est vissée dans sa totalité dans le cône jusqu'à la goupille centrale.
- Pour l'utilisation de cônes de pose magnétiques, les tiges et ancrages doivent être ligaturés aux armatures de l'ouvrage. Dans le cas contraire, les vibrations ou la chute du béton peuvent faire décoller les cônes de la banche.
- Démonter les cônes de pose juste après décoffrage du béton. Dans le cas de cônes de pose et reprise acier, même si le cône est laissé en place pour servir à la reprise, il est nécessaire de le décoller du béton après décoffrage en le dévissant d'un quart de tour puis en revissant en place.

CONES DE REPRISE

- Il est primordial de pouvoir visser ceux-ci sur la tige de coffrage jusqu'au contact de cette tige avec la butée (goupille). L'inobservation de cette règle risque de conduire, pendant le bétonnage, à un arrachement des filets du cône et à un risque d'accident. On devra s'assurer de cette possibilité de vissage « à fond » en contrôlant le dépassement de la tige de coffrage après démontage du cône de pose.
- Vérifier la propreté du taraudage destiné à recevoir l'adaptateur ou la vis.
- Après utilisation, nettoyer le cône et le stocker après l'avoir légèrement graissé.

ADAPTATEURS ET VIS

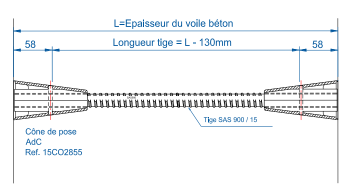
- Il est indispensable de vérifier que celui-ci est bien adapté au sabot qu'il doit supporter.
- Vérifier que l'adaptateur est vissé dans sa totalité dans le cône.
- Vérifier la propreté du taraudage des adaptateurs afin de bien pouvoir visser la tige de coffrage extérieure.

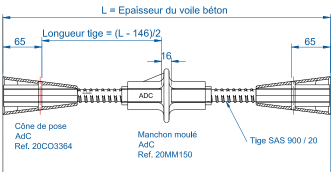
10. Montages types

Voici quelques exemples de montages types.

Voile étanche avec simple tige de 15mm

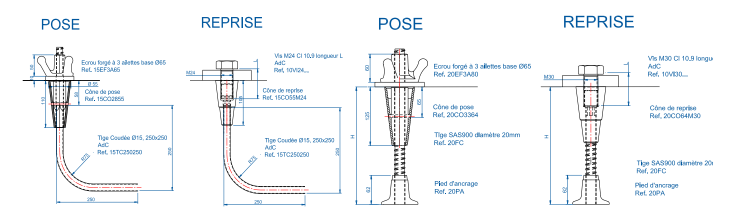
Voile étanche avec manchon moulé étanche pour tige de 20mm





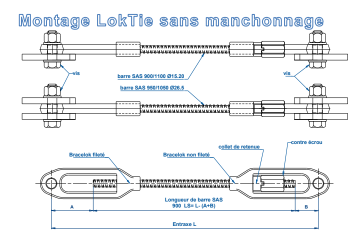
Cône de pose et reprise diamètre 15mm avec tige coudée

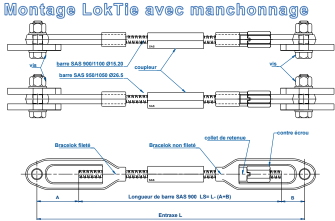
Cône de pose et reprise diamètre 20mm avec pied d'ancrage



11. LokTie

Le système SAS LokTie avec une tige à haute résistance est la variante moderne des systèmes traditionnels de tirants tels que les câbles, les sections ou les ronds lisses soudés, pour les bâtiments commerciaux ou industriels. Le système SAS LokTie répond à toutes les exigences de conception des tirants avec un souci d'efficacité.





Barre	Référence LokTie	Poids LokTie	A [mm]	B [mm]	Vis
15	15F80120FV	2.3 kg	130 à 80	65 à 45	M20
20	20F80124FV	4.1 kg	150 à 95	70 à 50	M24
26.5	26E80130FV	8.7 kg	190 à 120	85 à 60	M30

Charge admissible N_{R,d} [kN] sur le système LokTie :

Barre	Sans man	chonnage	Avec manchonnage	
	Double Simple		Double	Simple
	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement
	← → →	← □ □ →	← → →	←
15	92.1 kN	76.4 kN	73.3 kN	73.3 kN
20	154.7 kN	128.4 kN	121.5 kN	121.5 kN
26	290.1 kN	240.7 kN	274.5 kN	240.7 kN

La liaison entre le système LokTie et la structure doit être définie et validée par un bureau d'études.

Le système LokTie est agréé en Allemagne par le DIBt, agrément N° Z-14.4-565.

NOTE:

Les renseignements de cette documentation sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis par AdC.

All information in this document is just indicative information and can be modified without prior notification from **AdC**.



32 rue Maurice Berteaux 95500 Le Thillay, France Tel: +33 1 39 33 18 60 adc@adc-sas.com www.adc-sas.com

