

X-PRC 500

INJECTIE-MORTELSYSTEMEN



PROFAST ANKERSYSTEMEN

PROFAST Ankerystemen est producteur et fournisseur de systèmes d'ancrage innovants avec une gamme complète et équilibrée pour la construction professionnelle. En plus de la fourniture des systèmes d'ancrage, nous vous apporterons également notre soutien par des dimensionnements d'ancrage pour vos chantiers, des rapports d'essais et autres certifications dont vous avez besoin.

Notre service est unique sur le marché et commence dès le premier contact : le bon conseil et le bon service, au bon moment. Du privé à l'entrepreneur et de l'indépendant à la multinationale.

Nous travaillons avec une équipe de spécialistes soudée qui ont fait des "Systèmes de Fixations" un art. Grâce à une communication directe et un niveau de connaissance étendu au sein de notre organisation, vous obtenez immédiatement les meilleurs conseils, produits et services pour votre problème spécifique.

Un conseil personnalisé qui va bien au-delà du simple contact téléphonique ou de la visite commerciale classique. Profitez de nos formations gratuites sur les produits et les applications. Vous ou vos équipes suivez une formation et/ou une présentation donnée par un de nos experts à votre bureau ou sur le chantier. Bien entendu, nous coordonnerons ces formations en fonction du degré de connaissances existant et à l'approfondissement souhaité par votre organisation.

Nous sommes heureux de vous aider et de vous faire découvrir notre idée de la qualité et du service. Contactez nos spécialistes et faites l'expérience vous-même!

L'ÉQUIPE PROFAST

- ✓ Spécialiste dans les systèmes de fixations
- ✓ Formation et expertise sur place
- ✓ Conseils d'experts

- Certifications de produits de haute qualité
- Livraisons (sur mesure) extrêmement rapides
- Meilleur rapport qualité-prix





TABLE DES MATIÈRES

		Page
~	Présentation produit: mode opératoire de pose et préparation du support	4
~	Données de pose tiges filetées et armatures: temps de manipulation et de mise en charge	5
~	Tableau des charges pour les tiges filetées dans le béton fissuré	6
~	Tableau des charges pour les tiges filetées dans le béton non fissuré	8
~	Tableau des charges pour les armatures dans le béton fissuré	10
~	Tableau des charges pour les armatures dans le béton non fissuré	11
~	Calculateur du volume de mortier à injecter: tiges filetées	12
~	Calculateur du volume de mortier à injecter: armatures	13
~	Gamme produits avec numéros d'articles et emballages	14
~	Forets et burins	16
~	Perçage à air comprimé	17
~	Carotteuses au diamant	18
~	Tiges filetées biseautées et armatures	19





DESCRIPTION DU PRODUIT

La série X-PRO 500 est un système de mortier d'injection époxy, idéal pour tous les ancrages structuraux extrêmement lourds dans les trous percés au marteau-perforateur, à l'air comprimé et au diamant. Tous ces avantages uniques permettent de s'ancrer même dans les matériaux les moins favorables.

Il est donc possible d'implanter des tiges filetées et des barres d'armature dans le bétons fissuré et non fissuré à de très faibles profondeurs avec un résultat maximal. Ceci confirme l'exceptionnel pouvoir d'adhésion de la série X-PRO 500.

Les cartouches de 300ml peuvent être utilisées avec un pistolet à mastic standard. Pour les applications en plus grandes séries, la cartouche de 1400ml sera la solution parfaite.

MATERIAU SUPPORT

- Béton fissuré
- Béton non fissuré
- ✓ Briques creuses et pleines (Maçonnerie)
- Asphalte

CONDITIONS ENVIRONNANTES

- ✓ Certifié pour les pièces non ventilées (A+)
- ✓ Sans styrène et inodore
- ✓ Température de pose de +5°C à +40°C
- Température de stockage et de transport min/max: +5°C / +25°C
- Les matières résiduelles peuvent être placées dans le conteneur à déchets standard
- 24 mois de péremption

CONDITIONS DE POSE

- Trous secs, humides et inondés
- Applications horizontales et verticales
- ✓ Perçage au marteau perforateur et marteau à air comprimé
- Trous percés au diamant

APPLICATION

- ✓ Tiges filetées et barres d'armature
- ✓ Douilles femelles (tiges à filetage interne)
- Profondeurs d'enfoncement extrêmement courtes
- ✓ Plage de température de service -40°C à +80°C
- ✓ Scellement d'armatures jusqu'à 2 mètres de profondeur
- ✓ Large gamme d'accessoires de pose
- ✓ Protection de l'armature apparente dans le béton
- ✓ Réparation de fissures dans le béton ou la pierre



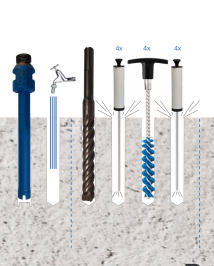






X-PRO 500









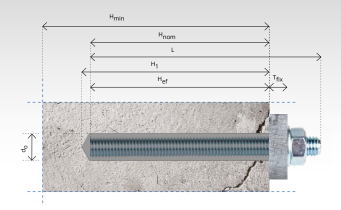


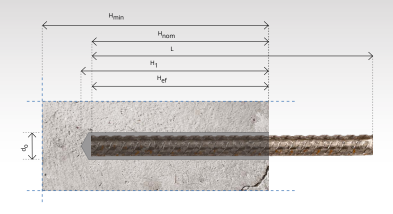


- 1 Dévisser le bouchon de la cartouche.
- Visser l'embout mélangeur statique fourni sur la cartouche.
- 3 Placer la cartouche dans le pistolet.
- 4 Extrudez 2 bandes de mortier afin d'obtenir un bon mélange.









MODE OPERATOIRE DE POSE: TIGES FILETÉES EN BÉTON, BRIQUES CREUSES ET PLEINES

															-															
		Diamètre d	no _{ut} np age		Profond	rerage du trou		Diamètre de	nettoyage		Diametra _	Dassage		Profondeur	effective		Coupled	age _{J/a}	Epaisseur minimalsseur matériau		Entra	ininimum mum		Distance	aux bords minimum		Resistance Z	traction	d'acrojissement	
	ı	Do [mn	n]	ı	H1 [mr	n]		Db [mn	n]		Df [mm	1]		Hef [mi	m]	Ti	nst [N	m]	Hmin [mm]	Sı	min [m	m]	Cr	min [m	m]		Nrd			
M8	10	12	10	65	65	65	12	14	12	9	9	9	60	60	60	10	2	2		40	35	40	40	35	40		1.8	0.7		
M10	12	15	12	65	75	65	14	18	14	12	12	12	60	70	60	20	2	2	Hef + 30mm	40	40	40	40	40	40		2.0	1.0	Béton fissuré	
M12	14	15	14	75	85	75	16	18	16	14	14	14	70	80	70	40	2	2	of	40	50	40	40	50	40		2.5	1.2	C25/30 - 1.02 C30/37 - 1.04	
M14	16	20	16	75	95	75	18	24	18	16	16	16	70	90	70	60	2	2	≥ 100	40	60	40	40	60	40				C35/48 - 1.06	
M16	18	20	18	85	105	85	20	24	20	18	18	18	80	100	80	80	2	2		40	65	40	40	65	40				C40/50 - 1.07	
M18	20			85			22			20			80			100				40			40						C45/55 - 1.08 C50/60 - 1.09	
M20	24			95			26			22			90			130				50			50			charge				
M22	26			95			28			24			90			160				50			50			che che			Béton non	
M24	28			101			30			26			96			200				50			50			» de	۵	a l	fissuré	
M27	32	Sı		113	S S		34		ur	30	S		108	Sı		240		ur	Hef +	50	S		50		iur	tableaux	and	and	C25/30 - 1.02 C30/37 - 1.04	
M30	35	dem	ande	125	dem	ande	37	dem	ande	33	dem	ande	120	dem	ande	280	dem	ande	2x Do	60	dem	ande	60	dem	nande	tab	demande	demande	C35/48 - 1.06	
M33	38			137			40			36			132			320				60			60			les	Sur	Sur	C40/50 - 1.07	
M36	42			149			44			39			144			340				60			60			Vérifier	0,	0,	C45/55 - 1.08 C50/60 - 1.09	
M39	46			161			48			42			156			360				80			80			Υé			250,00 - 1.05	
M42	50			173			52			45			168			380				80			80							
M45	54			185			56			48			180			400				80			80				$oxed{oxed}$			1

MODE OPERATOIRE DE POSE: ARMATURES EN BÉTON ET BRIQUES PLEINES

		Do [mm	1]	ŀ	11 [mr	n]	[Db [mn	n]	Df [n	ım]	н	ef [mn	1]	Ti	nst [N	m]	Hmin [mm]	Sr	min [m	m]	Cn	nin [mr	m]		Nrd		
Ø8	12	-	12	65	-	65	14	-	14			60	-	60	10	-	10	Hef + 30mm	40	-	40	40	-	40		-	1.0	Béton fissuré
Ø10	14	-	14	65	-	65	16	-	16			60	-	60	20	-	20	of	40	-	40	40	-	40	arge	-	1.2	et
Ø12	16	-	16	75	-	75	18	-	18			70	-	70	40	-	40	≥ 100	40	-	40	40	-	40	charg	-	1.5	Béton non fissuré
Ø14	18	-	18	75	-	75	20	-	20			70	-	70	60	-	60		40	-	40	40	-	40	ge	-		C25/30 - 1.02 C30/37 - 1.04
Ø16	20	-	20	85	-	85	22	-	22	х		80	-	80	80	-	80		40	-	40	40	-	40	ž	-	ge	C30/37 - 1.04 C35/48 - 1.06
Ø20	25	-	25	95	-	95	27	-	27			90	-	90	120	-	120	Hef	50	-	50	50	-	50	ple	-	nan	C40/50 - 1.07
Ø25	32	-	32	105	-	105	35	-	35			100	-	100	180	-	180	+	50	-	50	50	-	50	es ta	-	der	C45/55 - 1.08
Ø28	35	-	35	133	-	133	37	-	37			112	-	112	190	-	190	2x Do	50	-	50	50	-	50	e e	-	Sur	C50/60 - 1.09
Ø32	40	-	40	133	-	133	42	-	42			128	-	128	200	-	200		70	-	70	70	-	70	/érifier	-		
Ø40	48	-	48	165	-	165	50	-	50			160	-	160	220	-	220		70	-	70	70	-	70	>	-		

TEMPS DE MANIPULATION (GELIFICATION) ET TEMPS DE MISE EN CHARGE (DURCISSEMENT)

Température du matériau de base	Temps de maniplulation (gelification) min	Temps de mise en charge (durcissement) heures
5°C tot 9°C	150	24
10°C tot 14°C	40	18
15°C tot 19°C	25	12
20°C tot 24°C	18	8
25°C tot 29°C	12	6
30°C tot 34°C	8	4
35°C tot 39°C	6	2

Les temps indiqués ci-dessus restent inchangés même en cas de pose en trous inondés. La température de la cartouche doit être à une température minimale de +10°C





TIGES FILETÉES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.

C20/25

Plage de températures -40°C /

					M8				, _		N	/110				, _		N	112				, _		N	/114		
	Runding State of Stat		2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	2 / 2	Aciernos Classes Construction	47, 48 50 00e	30 CX XX		The state of the s	9		Actor May Class	42, 44 50 00 6 Cerin 24 4 50 00 6	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 May 47	, 8,8	00/	Acinowoda Classe Sodali	\$ 05. \$ \\ \delta \qquad	all Carlotte	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 to the state of	90	, / , ,	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12/5/4/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/26/
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RL	PTURE DI	E L'ACIER		kN	kN	VALE	UR DE RU	IPTURE D	E L'ACIER E	EN KN
50	8,5	6,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	8,5	8,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	8,5	9,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	8,5	11,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
60	11,2	8,0	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	11,2	10,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	11,2	11,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	11,2	13,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
70	14,1	9,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	14,1	11,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	14,1	13,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	14,1	15,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
80	17,2	10,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	17,2	13,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	17,2	15,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	17,2	17,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
90	20,5	12,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	20,5	15,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	20,5	17,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	20,5	19,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
100	24,0	13,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	24,0	16,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	24,0	18,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	24,0	22,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
110	27,7	14,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	27,7	18,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	27,7	20,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	27,7	24,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
120	31,5	16,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	31,5	20,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	31,5	22,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	31,5	26,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
130	35,6	17,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	35,6	21,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	35,6	24,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	35,6	28,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
140	39,8	18,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	39,8	23,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	39,8	26,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	39,8	30,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
150	44,1	20,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	44,1	25,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	44,1	28,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	44,1	33,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
160	48,6	21,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	48,6	26,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	48,6	30,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	48,6	35,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
170	53,2	22,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	53,2	28,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	53,2	32,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	53,2	37,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
190	58,0	24,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	58,0	30,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	58,0	33,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	58,0	39,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
200	62,9	25,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	62,9	31,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	62,9	35,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	62,9	41,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
220	67,9	26,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	67,9	33,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	67,9	37,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	67,9 78,3	44,0	30,7	61,3	82,1 82,1	31,0	43,3
240	78,3 89,2	32,2	10,0	19,3 19,3	26,4 26,4	9,6	13,9	78,3 89,2	36,9 40,2	15,3 15,3	30,7	41,4	15,5 15,5	21,9	78,3 89,2	41,5 45,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	89,2	48,4 52,8	30,7	61,3	82,1	31,0 31,0	43,3 43,3
260	100,6	34,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	100,6	43,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	100,6	49,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	100,6	57,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
280	112,4	37,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	112,4	46,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	112,4	52,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	112,4	61,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
300	124,7	40,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	124,7	50,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	124,7	56,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	124,7	66,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
320	137,4	42,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	137,4	53,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	137,4	60,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	137,4	70,4	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
340	150,5	45,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	150,5	57,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	150,5	64,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	150,5	74,8	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
360	163,9	48,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	163,9	60,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	163,9	67,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	163,9	79,2	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
380	177,8	50,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	177,8	63,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	177,8	71,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	177,8	83,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
400	192,0	53,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	192,0	67,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	192,0	75,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	192,0	88,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
	. =/-	,-	.,,-	.,-	.,.	.,,-	.,,-	, .	. /-	-,-	- 71	7.	- 70	.,,-	,.		-7.	.,.	// -	.,-	. /-	.,,-	/ *	,	. 70	/ -	- /-	-,-

		/ ①	<u></u>	ľ	VI16				/ (D	_(2)_	ľ	V118	<u> </u>			10	<u> </u>	N	/120	_3_,			/ (1)	_(2),	ľ	M22		
	Priparie Constitution	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	ted solves of the solves of th	B 40	2	/ /8	15 4 75 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	90 6 4 / 54 / 54 / 54 / 54 / 54 / 54 / 54	Con the parties of th			, S	Acer no way	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 / 4 / 54 / 54 / 54 / 54 / 54 / 54 / 5	To Cape parties	2 Hadinary	, / %	000) Ideb	AC 1/4 AC	RA 12 St. O. St.	Property of the property of th		9 0	000	Class Sall	45 12 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RL	IPTURE DE	L'ACIER E		kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE D	E L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALI	UR DE RI	JPTURE DE		
50	8,5	12,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	8,5	13,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	8,5	14,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	8,5	16,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
60	11,2	15,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	11,2	15,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	11,2	17,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	11,2	19,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
70	14,1	17,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	14,1	18,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	14,1	20,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	14,1	22,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
80	17,2	20,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	17,2	21,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	17,2	23,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	17,2	25,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
90	20,5	22,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	20,5	23,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	20,5	26,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	20,5	29,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
100	24,0	25,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	24,0	26,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	24,0	29,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	24,0	32,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
125	33,5	31,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	33,5	33,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	33,5	36,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	33,5	40,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
150	44,1	37,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	44,1	39,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	44,1	44,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	44,1	48,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
175	55,6	44,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	55,6	46,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	55,6	51,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	55,6	56,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
200	67,9	50,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	67,9	52,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	67,9	58,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	67,9	64,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
225	81,0	56,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	81,0	59,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	81,0	66,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	81,0	72,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
250	94,9	62,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	94,9	66,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	94,9	73,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	94,9	80,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
275	109,4	69,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	109,4	72,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	109,4	80,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	109,4	88,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
300	124,7	75,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	124,7	79,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	124,7	88,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	124,7	96,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
350	157,1	88,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	157,1	92,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	157,1	102,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	157,1	112,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
400	192,0	100,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	192,0	105,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	192,0	117,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	192,0	129,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
450	229,1	113,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	229,1	118,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	229,1	131,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	229,1	145,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
500	268,3	125,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	268,3	131,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	268,3	146,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	268,3	161,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
550	309,6	138,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	309,6	145,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	309,6	161,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	309,6	177,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
600	352,7	150,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	352,7	158,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	352,7	175,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	352,7	193,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
650	397,7	163,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	397,7	171,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	397,7	190,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	397,7	209,6	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
700	444,5	175,9	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	444,5	184,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	444,5	205,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	444,5	225,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
750	493,0	188,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	493,0	197,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	493,0	219,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	493,0	241,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
800	543,1	201,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	543,1	211,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	543,1	234,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	543,1	258,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
850	594,8	213,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	594,8	224,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	594,8	249,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	594,8	274,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
900	648,0	226,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	648,0	237,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	648,0	263,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	648,0	290,3	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4





TIGES FILETÉES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.

C20/25

Plage de températures -40°C

	M33	- 1		, _				/130	I\		10				/127	ı	M24														
3	2 2	000	2 real land		% C X / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 /	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Acier months	, où	, ,	2			75 % 50 ° 50 % 75 % 50 ° 50 % 50 % 50 % 50 % 50 % 50 % 5	3 20 AQU	, 4	*	A to I														
DE L'ACIER EN KN	JPTURE D	EUR DE RI	VAL	kN	kN	EN KN	E L'ACIER	JPTURE DI	UR DE RU	VALI	kN	kN	N KN	L'ACIER E	PTURE DE	UR DE RU	VALE	kN	kN	N KN	L'ACIER E	PTURE DE	JR DE RU	VALE	kN	kN	Hef				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	34,6	24,0	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	31,4	24,0	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	28,3	24,0	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	35,2	24,0	100				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	43,2	33,5	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	39,3	33,5	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	35,3	33,5	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	44,0	33,5	125				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	51,8	44,1	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	47,1	44,1	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	42,4	44,1	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	52,8	44,1	150				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	60,5	55,6	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	55,0	55,6	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	49,5	55,6	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	61,6	55,6	175				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	69,1	67,9	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	62,8	67,9	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	56,5	67,9	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	70,4	67,9	200				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	77,8	81,0	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	70,7	81,0	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	63,6	81,0	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	79,2	81,0	225				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	86,4	94,9	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	78,5	94,9	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	70,7	94,9	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	88,0	94,9	250				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	95,0	109,4	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	86,4	109,4	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	77,8	109,4	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	96,8	109,4	275				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	103,7	124,7	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	94,2	124,7	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	84,8	124,7	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	105,6	124,7	300				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	112,3	140,6	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	102,1	140,6	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	91,9	140,6	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	114,4	140,6	325				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	121,0	157,1	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	110,0	157,1	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	99,0	157,1	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	123,2	157,1	350				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	129,6	174,3	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	117,8	174,3	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	106,0	174,3	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	131,9	174,3	375				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	138,2	192,0	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	125,7	192,0	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	113,1	192,0	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	140,7	192,0	400				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	155,5	229,1	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	141,4	229,1	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	127,2	229,1	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	158,3	229,1	450				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	172,8	268,3	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	157,1	268,3	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	141,4	268,3	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	175,9	268,3	500				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	190,1	309,6	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	172,8	309,6	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	155,5	309,6	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	193,5	309,6	550				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	207,3	352,7	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	188,5	352,7	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	169,6	352,7	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	211,1	352,7	600				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	224,6	397,7	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	204,2	397,7	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	183,8	397,7	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	228,7	397,7	650				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	241,9	444,5	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	219,9	444,5	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	197,9	444,5	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	246,3	444,5	700				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	259,2	493,0	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	235,6	493,0	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	212,1	493,0	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	263,9	493,0	750				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	276,5	543,1	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	251,3	543,1	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	226,2	543,1	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	281,5	543,1	800				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	293,7	594,8	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	267,0	594,8	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	240,3	594,8	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	299,1	594,8	850				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	311,0	648,0	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	282,7	648,0	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	254,5	648,0	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	316,7	648,0	900				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	345,6	758,9	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	314,2	758,9	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	282,7	758,9	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	351,9	758,9	1000				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	380,1	875,6	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	345,6	875,6	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	311,0	875,6	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	387,0	875,6	1100				
121,3 169,9	495,7	370,0	185,3	414,7	997,7	137,4	98,3	400,7	299,3	149,3	377,0	997,7	112,2	80,4	327,9	244,7	122,7	339,3	997,7	132,1	94,1	251,4	188,0	94,0	422,2	997,7	1200				
195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7 195,7	4 4 4 4 4 4 4	370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0 370,0	185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3 185,3	121,0 129,6 138,2 155,5 172,8 190,1 207,3 224,6 241,9 259,2 276,5 293,7 311,0 345,6 380,1	157,1 174,3 192,0 229,1 268,3 309,6 352,7 397,7 444,5 493,0 543,1 594,8 648,0 758,9	137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4 137,4	98,3 98,3 98,3 98,3 98,3 98,3 98,3 98,3	400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7 400,7	299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3 299,3	149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3 149,3	110,0 117,8 125,7 141,4 157,1 172,8 188,5 204,2 219,9 235,6 251,3 267,0 282,7 314,2	157,1 174,3 192,0 229,1 268,3 309,6 352,7 397,7 444,5 493,0 543,1 594,8 648,0 758,9	112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2 112,2	80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4 80,4	327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9 327,9	244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7 244,7	122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7 122,7	99,0 106,0 113,1 127,2 141,4 155,5 169,6 183,8 197,9 212,1 226,2 240,3 254,5 282,7	157,1 174,3 192,0 229,1 268,3 309,6 352,7 397,7 444,5 493,0 543,1 594,8 648,0 758,9 875,6	132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1 132,1	94,1 94,1 94,1 94,1 94,1 94,1 94,1 94,1	251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4 251,4	188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0 188,0	94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0 94,0	123,2 131,9 140,7 158,3 175,9 193,5 211,1 228,7 246,3 263,9 281,5 299,1 316,7 351,9	157,1 174,3 192,0 229,1 268,3 309,6 352,7 397,7 444,5 493,0 543,1 594,8 648,0 758,9 875,6	350 375 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000				

		10	<u> </u>	-	M36	<u> </u>			10	<u> </u>	N	/139	(3)			10	<u> </u>	N	/142	_3_			<i>(</i> ①	<u> </u>	N	M45		
	Pripame 2	# 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	te de la	. / .	, ,	Alberton States	15 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	90 6 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	to delight of the state of the	\$ \\ \frac{1}{2}	, / .	200 / 100 /	12 % 50 80 R	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 (0) 8 (0) 10	to Jumping (%)	, / %	1000	200	12/4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 C 4 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24	The total of the state of the s	to the state of th	, ,	2 2	deb	42/ 45 % % % % % % % % % % % % % % % % % %
Hef	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	E L'ACIER I	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DI	L'ACIER I		kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE D	E L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE D	E L'ACIER I	EN KN
200	67,9	75,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	67,9	81,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	67,9	88,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	67,9	95,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
225	81,0	84,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	81,0	91,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	81,0	99,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	81,0	113,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
250	94,9	94,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	94,9	102,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	94,9	110,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	94,9	133,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
275	109,4	103,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	109,4	112,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	109,4	121,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	109,4	153,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
300	124,7	113,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	124,7	122,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	124,7	131,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	124,7	174,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
325	140,6	122,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	140,6	132,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	140,6	142,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	140,6	197,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
350	157,1	131,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	157,1	142,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	157,1	153,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	157,1	220,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
375	174,3	141,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	174,3	153,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	174,3	164,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	174,3	244,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
400	192,0	150,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	192,0	163,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	192,0	175,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	192,0	269,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
450	229,1	169,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	229,1	183,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	229,1	197,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	229,1	321,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
500	268,3	188,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	268,3	204,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	268,3	219,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	268,3	376,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
550	309,6	207,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	309,6	224,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	309,6	241,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	309,6	434,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
600	352,7	226,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	352,7	245,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	352,7	263,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	352,7	494,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
650	397,7	245,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	397,7	265,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	397,7	285,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	397,7	557,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
700	444,5	263,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	444,5	285,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	444,5	307,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	444,5	623,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
750	493,0	282,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	493,0	306,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	493,0	329,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	493,0	691,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
800	543,1	301,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	543,1	326,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	543,1	351,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	543,1	761,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
850	594,8	320,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	594,8	347,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	594,8	373,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	594,8	834,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
900	648,0	339,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	648,0	367,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	648,0	395,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	648,0	909,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1000	758,9	377,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	758,9	408,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	758,9	439,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	758,9	1064,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1100	875,6	414,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	875,6	449,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	875,6	483,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	875,6	1228,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1200	997,7	452,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	997,7	490,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	997,7	527,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	997,7	1399,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1300	1124,9	490,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1124,9	530,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1124,9	571,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1124,9	1578,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1400	1257,2	527,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1257,2	571,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1257,2	615,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1257,2	1763,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1500	1394,3	565,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1394,3	612,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1394,3	659,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1394,3	1955,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1600	1536,0	603,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1536,0	653,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1536,0	703,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1536,0	2154,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7





TIGES FILETÉES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de **traction** dans le béton non fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.

C20/25

Plage de températures -40°C / +70°C

		, 0			M8				, 0		N	/110				, 0		N	112				, 0		N	114		
	Right Comme		2 1400 47	, /	, / ½	Aciento Casa Casa Casa Casa Casa Casa Casa Cas	12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 C 4 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24 / 24		2 ************************************	, ,	2 / 2	Class Solve	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ \$ \\ \frac{1}{2}	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	, / &	°åį	40/er/novacable	4	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	99	, o	3 1990 S 85 K	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /
Hef	kN	kN	VALEU	JR DE RUI	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	JR DE RUI	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DI	E L'ACIER I		kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DI	E L'ACIER E	
50	11,9	11,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	11,9	13,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	11,9	16,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	11,9	18,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
60	15,6	14,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	15,6	16,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	15,6	19,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	15,6	22,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
70	19,7	16,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	19,7	19,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	19,7	22,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	19,7	25,7	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
80	24,1	18,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	24,1	21,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	24,1	26,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	24,1	29,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
90	28,7	21,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	28,7	24,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	28,7	29,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	28,7	33,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
100	33,7	23,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	33,7	27,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	33,7	32,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	33,7	36,7	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
110	38,8	25,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	38,8	29,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	38,8	35,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	38,8	40,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
120	44,3	28,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	44,3	32,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	44,3	39,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	44,3	44,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
130	49,9	30,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	49,9	35,4	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	49,9	42,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	49,9	47,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
140	55,8	32,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	55,8	38,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	55,8	45,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	55,8	51,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
150	61,8	35,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	61,8	40,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	61,8	49,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	61,8	55,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
160	68,1	37,5	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	68,1	43,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	68,1	52,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	68,1	58,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
170	74,6	39,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	74,6	46,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	74,6	55,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	74,6	62,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
180	81,3	42,2	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	81,3	49,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	81,3	58,8	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	81,3	66,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
190	88,2	44,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	88,2	51,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	88,2	62,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	88,2	69,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
200	95,2	46,9	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	95,2	54,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	95,2	65,3	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	95,2	73,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
220	109,9	51,6	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	109,9	59,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	109,9	71,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	109,9	80,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
240	125,2	56,3	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	125,2	65,3	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	125,2	78,4	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	125,2	88,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
260	141,1	61,0	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	141,1	70,8	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	141,1	84,9	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	141,1	95,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
280	157,7	65,7	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	157,7	76,2	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	157,7	91,5	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	157,7	102,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
300	174,9	70,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	174,9	81,7	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	174,9	98,0	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	174,9	110,0	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
320	192,7	75,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	192,7	87,1	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	192,7	104,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	192,7	117,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
340	211,1	79,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	211,1	92,6	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	211,1	111,1	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	211,1	124,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
360	230,0	84,4	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	230,0	98,0	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	230,0	117,6	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	230,0	131,9	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
380	249,4	89,1	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	249,4	103,5	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	249,4	124,2	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	249,4	139,3	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3
400	269,3	93,8	10,0	19,3	26,4	9,6	13,9	269,3	108,9	15,3	30,7	41,4	15,5	21,9	269,3	130,7	22,7	44,7	60,0	22,5	31,6	269,3	146,6	30,7	61,3	82,1	31,0	43,3

		10	<u> </u>	r	VI16	(3)			<u>/ n</u>	<u></u>	N	/118	<u> </u>			10	<u> </u>	N	120				/ ①	_(2),	N	/122	<u></u>	
	Runding S	100 to 10	tod water	, / %	, / 2		\$ \$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	96 8 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	\$ 33	Thomas Thomas The The Thomas The Thomas The Thomas The Thomas The Thomas The The The Thomas The	2	, ,	40kr 100 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	AC 4 5 06 AC 4 4 50 06 CO 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	To (a) of the control	2 it and a state of the state o	, / %	, jo	John S.	Acier 198	10 17 / A 1	10 40 40 HE STATE OF THE STATE		, / &	, oʻoʻ	3 German (1)	\$ 5 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	IPTURE DE	L'ACIER I	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DE		
50	11,9	20,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	11,9	22,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	11,9	25,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	11,9	26,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
60	15,6	24,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	15,6	27,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	15,6	30,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	15,6	31,8	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
70	19,7	28,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	19,7	31,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	19,7	35,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	19,7	37,1	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
80	24,1	32,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	24,1	36,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	24,1	40,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	24,1	42,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
90	28,7	36,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	28,7	40,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	28,7	45,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	28,7	47,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
100	33,7	40,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	33,7	45,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	33,7	50,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	33,7	53,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
125	47,1	50,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	47,1	56,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	47,1	62,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	47,1	66,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
150	61,8	60,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	61,8	67,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	61,8	75,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	61,8	79,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
175	77,9	70,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	77,9	79,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	77,9	88,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	77,9	92,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
200	95,2	80,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	95,2	90,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	95,2	100,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	95,2	106,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
225	113,6	90,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	113,6	101,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	113,6	113,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	113,6	119,2	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
250	133,1	100,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	133,1	113,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	133,1	125,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	133,1	132,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
275	153,5	110,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	153,5	124,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	153,5	138,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	153,5	145,7	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
300	174,9	120,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	174,9	135,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	174,9	150,8	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	174,9	159,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
350	220,4	140,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	220,4	158,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	220,4	175,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	220,4	185,5	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
400	269,3	160,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	269,3	181,0	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	269,3	201,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	269,3	212,0	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
450	321,4	181,0	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	321,4	203,6	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	321,4	226,2	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	321,4	238,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
500	376,4	201,1	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	376,4	226,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	376,4	251,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	376,4	264,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
550	434,3	221,2	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	434,3	248,8	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	434,3	276,5	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	434,3	291,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
600	494,8	241,3	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	494,8	271,4	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	494,8	301,6	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	494,8	317,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
650	557,9	261,4	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	557,9	294,1	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	557,9	326,7	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	557,9	344,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
700	623,5	281,5	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	623,5	316,7	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	623,5	351,9	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	623,5	370,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
750	691,5	301,6	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	691,5	339,3	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	691,5	377,0	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	691,5	397,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
800	761,8	321,7	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	761,8	361,9	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	761,8	402,1	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	761,8	423,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
850	834,3	341,8	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	834,3	384,5	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	834,3	427,3	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	834,3	450,4	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4
900	909,0	361,9	42,0	84,0	112,1	42,2	58,8	909,0	407,2	51,3	102,7	137,1	51,3	71,7	909,0	452,4	65,3	130,7	175,0	65,8	92,0	909,0	476,9	80,7	161,3	216,4	81,3	113,4





TIGES FILETÉES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de charge maximale (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton non fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir



② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.
 La valeur la plus élevée entre 1 et 2 est la profondeur d'ancrage optimale.



Plage de températures -40°C /

		, _			VI24				, _		N	/127				, _		Λ	/130				, _		N	M33		
	Righting C		2 in		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Acer move of the contract of t	47, 48 50 ° 60 47, 44 6, 110 100	90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 2 Hear way		0 2	3 2000 AQU 2000 AQU	12, 26 50 40 le	\$ \$ \$ \\ \frac{1}{2}	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1100 27	, / %	, où	Acier months	4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 italians	, Q	, / ,	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	42/43 1005/44 1005/40 1005/42
Hef	kN	kN	VALE	JR DE RU	PTURE DE	L'ACIER I	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	E L'ACIER		kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DI	E L'ACIER E	EN KN
100	33,7	55,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	33,7	56,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	33,7	56,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	33,7	62,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
125	47,1	69,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	47,1	70,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	47,1	70,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	47,1	77,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
150	61,8	82,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	61,8	84,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	61,8	84,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	61,8	93,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
175	77,9	96,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	77,9	99,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	77,9	99,0	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	77,9	108,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
200	95,2	110,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	95,2	113,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	95,2	113,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	95,2	124,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
225	113,6	124,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	113,6	127,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	113,6	127,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	113,6	140,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
250	133,1	138,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	133,1	141,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	133,1	141,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	133,1	155,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
275	153,5	152,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	153,5	155,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	153,5	155,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	153,5	171,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
300	174,9	165,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	174,9	169,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	174,9	169,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	174,9	186,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
325	197,3	179,7	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	197,3	183,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	197,3	183,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	197,3	202,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
350	220,4	193,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	220,4	197,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	220,4	197,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	220,4	217,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
375	244,5	207,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	244,5	212,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	244,5	212,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	244,5	233,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
400	269,3	221,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	269,3	226,2	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	269,3	226,2	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	269,3	248,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
450	321,4	248,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	321,4	254,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	321,4	254,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	321,4	279,9	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
500	376,4	276,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	376,4	282,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	376,4	282,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	376,4	311,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
550	434,3	304,1	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	434,3	311,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	434,3	311,0	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	434,3	342,1	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
600	494,8	331,8	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	494,8	339,3	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	494,8	339,3	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	494,8	373,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
650	557,9	359,4	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	557,9	367,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	557,9	367,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	557,9	404,3	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
700	623,5	387,0	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	623,5	395,8	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	623,5	395,8	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	623,5	435,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
750	691,5	414,7	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	691,5	424,1	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	691,5	424,1	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	691,5	466,5	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
800	761,8	442,3	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	761,8	452,4	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	761,8	452,4	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	761,8	497,6	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
850	834,3	470,0	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	834,3	480,7	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	834,3	480,7	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	834,3	528,7	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
900	909,0	497,6	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	909,0	508,9	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	909,0	508,9	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	909,0	559,8	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1000	1064,6	552,9	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	1064,6	565,5	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	1064,6	565,5	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	1064,6	622,0	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1100	1228,3	608,2	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	1228,3	622,0	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	1228,3	622,0	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	1228,3	684,2	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9
1200	1399,5	663,5	94,0	188,0	251,4	94,1	132,1	1399,5	678,6	122,7	244,7	327,9	80,4	112,2	1399,5	678,6	149,3	299,3	400,7	98,3	137,4	1399,5	746,4	185,3	370,0	495,7	121,3	169,9

		/ (D)	<u></u>	-	M36	(3)			/ ₍₁₎	<u> </u>	N	/139	<u> </u>			/ (D)	_(2),	N	142	_3_,			/ ①		N	И45	<u></u>	
	Rupure S	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ted support	, / &		, O	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	90 8 4 /54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Partie Con Control Con	ted all the state of the state	2 6	. / 2	20 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	42, 25 00 00 A A A A A A A A A A A A A A A A	96 8 8/24 8 8 8/24 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	The total of the state of the s	\$ = /	, / %	000	dahi	\$ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	The feet of the fe		, ,	2000	Classe galan	42/4/5/20 42/4/4/4/20 42/4/4/4/4/20
Hef	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E	N KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	PTURE DE	L'ACIER E		kN	kN	VALE	UR DE RU	IPTURE D	E L'ACIER	EN KN	kN	kN	VALE	UR DE RU	JPTURE DE		
200	95,2	135,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	95,2	147,0	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	95,2	158,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	95,2	169,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
225	113,6	152,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	113,6	165,4	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	113,6	178,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	113,6	190,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
250	133,1	169,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	133,1	183,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	133,1	197,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	133,1	212,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
275	153,5	186,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	153,5	202,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	153,5	217,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	153,5	233,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
300	174,9	203,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	174,9	220,5	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	174,9	237,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	174,9	254,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
325	197,3	220,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	197,3	238,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	197,3	257,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	197,3	275,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
350	220,4	237,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	220,4	257,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	220,4	277,1	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	220,4	296,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
375	244,5	254,5	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	244,5	275,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	244,5	296,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	244,5	318,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
400	269,3	271,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	269,3	294,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	269,3	316,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	269,3	339,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
450	321,4	305,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	321,4	330,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	321,4	356,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	321,4	381,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
500	376,4	339,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	376,4	367,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	376,4	395,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	376,4	424,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
550	434,3	373,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	434,3	404,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	434,3	435,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	434,3	466,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
600	494,8	407,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	494,8	441,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	494,8	475,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	494,8	508,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
650	557,9	441,1	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	557,9	477,8	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	557,9	514,6	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	557,9	551,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
700	623,5	475,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	623,5	514,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	623,5	554,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	623,5	593,8	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
750	691,5	508,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	691,5	551,3	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	691,5	593,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	691,5	636,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
800	761,8	542,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	761,8	588,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	761,8	633,3	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	761,8	678,6	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
850	834,3	576,8	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	834,3	624,9	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	834,3	672,9	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	834,3	721,0	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
900	909,0	610,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	909,0	661,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	909,0	712,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	909,0	763,4	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1000	1064,6	678,6	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1064,6	735,1	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1064,6	791,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1064,6	848,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1100	1228,3	746,4	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1228,3	808,6	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1228,3	870,8	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1228,3	933,1	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1200	1399,5	814,3	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1399,5	882,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1399,5	950,0	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1399,5	1017,9	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1300	1578,0	882,2	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1578,0	955,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1578,0	1029,2	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1578,0	1102,7	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1400	1763,6	950,0	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1763,6	1029,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1763,6	1108,4	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1763,6	1187,5	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1500	1955,9	1017,9	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	1955,9	1102,7	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	1955,9	1187,5	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	1955,9	1272,3	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7
1600	2154,7	1085,7	218,0	436,0	583,6	143,0	200,0	2154,7	1176,2	260,0	520,7	697,1	170,6	238,8	2154,7	1266,7	298,0	596,0	797,9	195,5	273,4	2154,7	1357,2	347,2	694,4	930,0	227,6	318,7





ARMATURES EN BÉTON FISSURÉ

Calcul de **charge maximale** (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique ? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir

OPTIMISER LA PROFONDEUR D'ANCRAGE EN 4 ÉTAPES:
Trouver la colonne avec le diamètre correct

Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du cône en béton.

② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

3 Vérifier si votre charge à reprendre est inférieure à la valeur de rupture de l'acier.



Plage de températures -40°C / +70°C

ar jago gerjanjan jagon kan jagon jagon kan jagon ka

	vous aid		itactei	1103 3pc	Cialistes	5, 115 50	ici onic c	iii piaisi					élevée e			profon							Litera				
			Ø8			Ø10			Ø12			Ø16			Ø20			Ø25			Ø28			Ø32			Ø40
	/2	(1)	<u>2</u>	3/	(1) (1)	<u>_</u> 2	3/	/ 1	<u></u>	3	/ 1	<u>2</u>	37	<u>(</u> 10-	2	3/	<u>(</u> 1)	2	3/	107	2	3/	1	2	3/	<u>_</u>	2
		Person of the state of the stat	Rupium Par	8 20 / Balling 12	Ripting of a		Se le la	A Paris de la	Human Haring	(3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	The better of the state of the	Spending 1	September 1	Appure	of self-self-self-self-self-self-self-self-	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Per per property	ache par Pupur Pupur	8 19/00 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		hement hement hement	(3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	The period of th		\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Parine of Colors
	1 2 3 6			6 / 5 . F. E.			6 /5 E			\$ 12 E		8 / 53.			6 52.	0 12 2		E	6 5 5		S ST.	10 St. 20 2		E 42.			}
Hef	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
50	8,5	5,9	20,0	8,5	10,5	30,7	8,5	11,3	44,3	8,5	15,1	79,3	8,5	16,8	123,6	8,5	20,9	192,9	8,5	19,1	242,1	8,5	16,8	315,7	8,5	20,9	493,6
60	11,2	7,0	20,0	11,2	12,6	30,7	11,2	13,6	44,3	11,2	18,1	79,3	11,2	20,1	123,6	11,2	25,1	192,9	11,2	22,9	242,1	11,2	20,1	315,7	11,2	25,1	493,6
70	14,1	8,2	20,0	14,1	14,7	30,7	14,1	15,8	44,3	14,1	21,1	79,3	14,1	23,5	123,6	14,1	29,3	192,9	14,1	26,7	242,1	14,1	23,5	315,7	14,1	29,3	493,6
80	17,2	9,4	20,0	17,2	16,8	30,7	17,2	18,1	44,3	17,2	24,1	79,3	17,2	26,8	123,6	17,2	33,5	192,9	17,2	30,5	242,1	17,2	26,8	315,7	17,2	33,5	493,6
90	20,5	10,6	20,0	20,5	18,8	30,7	20,5	20,4	44,3	20,5	27,1	79,3	20,5	30,2	123,6	20,5	37,7	192,9	20,5	34,3	242,1	20,5	30,2	315,7	20,5	37,7	493,6
100	24,0	11,7	20,0	24,0	20,9	30,7	24,0	22,6	44,3	24,0	30,2	79,3	24,0	33,5	123,6	24,0	41,9	192,9	24,0	38,1	242,1	24,0	33,5	315,7	24,0	41,9	493,6
110	27,7	12,9	20,0	27,7	23,0	30,7	27,7	24,9	44,3	27,7	33,2	79,3	27,7	36,9	123,6	27,7	46,1	192,9	27,7	41,9	242,1	27,7	36,9	315,7	27,7	46,1	493,6
120	31,5	14,1	20,0	31,5	25,1	30,7	31,5	27,1	44,3	31,5	36,2	79,3	31,5	40,2	123,6	31,5	50,3	192,9	31,5	45,7	242,1	31,5	40,2	315,7	31,5	50,3	493,6
130	35,6	15,2	20,0	35,6	27,2	30,7	35,6	29,4	44,3	35,6	39,2	79,3	35,6	43,6	123,6	35,6	54,5	192,9	35,6	49,6	242,1	35,6	43,6	315,7	35,6	54,5	493,6
140	39,8	16,4	20,0	39,8	29,3	30,7	39,8	31,7	44,3	39,8	42,2	79,3	39,8	46,9	123,6	39,8	58,6	192,9	39,8	53,4	242,1	39,8	46,9	315,7	39,8	58,6	493,6
150	44,1	17,6	20,0	44,1	31,4	30,7	44,1	33,9	44,3	44,1	45,2	79,3	44,1	50,3	123,6	44,1	62,8	192,9	44,1	57,2	242,1	44,1	50,3	315,7	44,1	62,8	493,6
160	48,6	18,8	20,0	48,6	33,5	30,7	48,6	36,2	44,3	48,6	48,3	79,3	48,6	53,6	123,6	48,6	67,0	192,9	48,6	61,0	242,1	48,6	53,6	315,7	48,6	67,0	493,6
170	53,2	19,9	20,0	53,2	35,6	30,7	53,2	38,5	44,3	53,2	51,3	79,3	53,2	57,0	123,6	53,2	71,2	192,9	53,2	64,8	242,1	53,2	57,0	315,7	53,2	71,2	493,6
180	58,0	21,1	20,0	58,0	37,7	30,7	58,0	40,7	44,3	58,0	54,3	79,3	58,0	60,3	123,6	58,0	75,4	192,9	58,0	68,6	242,1	58,0	60,3	315,7	58,0	75,4	493,6
190	62,9	22,3	20,0	62,9	39,8	30,7	62,9	43,0	44,3	62,9	57,3	79,3	62,9	63,7	123,6	62,9	79,6	192,9	62,9	72,4	242,1	62,9	63,7	315,7	62,9	79,6	493,6
200	67,9	23,5	20,0	67,9	41,9	30,7	67,9	45,2	44,3	67,9	60,3	79,3	67,9	67,0	123,6	67,9	83,8	192,9	67,9	76,2	242,1	67,9	67,0	315,7	67,9	83,8	493,6
220	78,3	25,8	20,0	78,3	46,1	30,7	78,3	49,8	44,3	78,3	66,4	79,3	78,3	73,7	123,6	78,3	92,2	192,9 192,9	78,3	83,9	242,1	78,3	73,7	315,7	78,3	92,2	493,6
260	89,2 100,6	28,1 30,5	20,0	89,2 100,6	50,3 54,5	30,7	89,2 100,6	54,3 58,8	44,3	89,2 100,6	72,4 78,4	79,3 79,3	89,2 100,6	80,4 87,1	123,6 123,6	89,2 100,6	100,5	192,9	89,2 100,6	91,5	242,1	89,2 100,6	80,4 87,1	315,7 315,7	89,2 100,6	100,5	493,6 493,6
280	112,4	32,8	20,0	112,4	58,6	30,7	112,4	63,3	44,3	112,4	84,4	79,3	112,4	93,8	123,6	112,4	117,3	192,9	112,4	106,7	242,1	112,4	93,8	315,7	112,4	117,3	493,6
300	124,7	35,2	20,0	124,7	62,8	30,7	124,7	67,9	44,3	124,7	90,5	79,3	124,7	100,5	123,6	124,7	125,7	192,9	124,7	114,4	242,1	124,7	100,5	315,7	124,7	125,7	493,6
320	137,4	37,5	20,0	137,4	67,0	30,7	137,4	72,4	44,3	137,4	96,5	79,3	137,4	107,2	123,6	137,4	134,0	192,9	137,4	122,0	242,1	137,4	107,2	315,7	137,4	134,0	493,6
340	150,5	39,9	20,0	150,5	71,2	30,7	150,5	76,9	44,3	150,5	102,5	79,3	150,5	113,9	123,6	150,5	142,4	192,9	150,5	129,6	242,1	150,5	113,9	315,7	150,5	142,4	493,6
360	163,9	42,2	20,0	163,9	75,4	30,7	163,9	81,4	44,3	163,9	108,6	79,3	163,9	120,6	123,6	163,9	150,8	192,9	163,9	137,2	242,1	163,9	120,6	315,7	163,9	150,8	493,6
380	177,8	44,6	20,0	177,8	79,6	30,7	177,8	86,0	44,3	177,8	114,6	79,3	177,8	127,3	123,6	177,8	159,2	192,9	177,8	144,8	242,1	177,8	127,3	315,7	177,8	159,2	493,6
400	192,0	46,9	20,0	192,0	83,8	30,7	192,0	90,5	44,3	192,0	120,6	79,3	192,0	134,0	123,6	192,0	167,6	192,9	192,0	152,5	242,1	192,0	134,0	315,7	192,0	167,6	493,6
420	206,6	49,3	20,0	206,6	88,0	30,7	206,6	95,0	44,3	206,6	126,7	79,3	206,6	140,7	123,6	206,6	175,9	192,9	206,6	160,1	242,1	206,6	140,7	315,7	206,6	175,9	493,6
440	221,5	51,6	20,0	221,5	92,2	30,7	221,5	99,5	44,3	221,5	132,7	79,3	221,5	147,4	123,6	221,5	184,3	192,9	221,5	167,7	242,1	221,5	147,4	315,7	221,5	184,3	493,6
460	236,8	54,0	20,0	236,8	96,3	30,7	236,8	104,0	44,3	236,8	138,7	79,3	236,8	154,1	123,6	236,8	192,7	192,9	236,8	175,3	242,1	236,8	154,1	315,7	236,8	192,7	493,6
480	252,4	56,3	20,0	252,4	100,5	30,7	252,4	108,6	44,3	252,4	144,8	79,3	252,4	160,8	123,6	252,4	201,1	192,9	252,4	183,0	242,1	252,4	160,8	315,7	252,4	201,1	493,6
500	268,3	58,6	20,0	268,3	104,7	30,7	268,3	113,1	44,3	268,3	150,8	79,3	268,3	167,6	123,6	268,3	209,4	192,9	268,3	190,6	242,1	268,3	167,6	315,7	268,3	209,4	493,6
550	309,6	64,5	20,0	309,6	115,2	30,7	309,6	124,4	44,3	309,6	165,9	79,3	309,6	184,3	123,6	309,6	230,4	192,9	309,6	209,6	242,1	309,6	184,3	315,7	309,6	230,4	493,6
600	352,7	70,4	20,0	352,7	125,7	30,7	352,7	135,7	44,3	352,7	181,0	79,3	352,7	201,1	123,6	352,7	251,3	192,9	352,7	228,7	242,1	352,7	201,1	315,7	352,7	251,3	493,6
650	397,7	76,2	20,0	397,7	136,1	30,7	397,7	147,0	44,3	397,7	196,0	79,3	397,7	217,8	123,6	397,7	272,3	192,9	397,7	247,8	242,1	397,7	217,8	315,7	397,7	272,3	493,6
700	444,5	82,1	20,0	444,5	146,6	30,7	444,5	158,3	44,3	444,5	211,1	79,3	444,5	234,6	123,6	444,5	293,2	192,9	444,5	266,8	242,1	444,5	234,6	315,7	444,5	293,2	493,6
750	493,0	88,0	20,0	493,0	157,1	30,7	493,0	169,6	44,3	493,0	226,2	79,3	493,0	251,3	123,6	493,0	314,2	192,9	493,0	285,9	242,1	493,0	251,3	315,7	493,0	314,2	493,6
800	543,1	93,8	20,0	543,1	167,6	30,7	543,1	181,0	44,3	543,1	241,3	79,3	543,1	268,1	123,6	543,1	335,1	192,9	543,1	304,9	242,1	543,1	268,1	315,7	543,1	335,1	493,6
850	594,8	99,7	20,0	594,8	178,0	30,7	594,8	192,3	44,3	594,8	256,4	79,3	594,8	284,8	123,6	594,8	356,0	192,9	594,8	324,0	242,1	594,8	284,8	315,7	594,8	356,0	493,6
900	648,0	105,6	20,0	648,0	188,5	30,7	648,0	203,6	44,3	648,0	271,4	79,3	648,0	301,6	123,6	648,0	377,0	192,9	648,0	343,1	242,1	648,0	301,6	315,7	648,0	377,0	493,6
950	702,7	111,4	20,0	702,7	199,0	30,7	702,7	214,9	44,3	702,7	286,5	79,3	702,7	318,3	123,6	702,7	397,9	192,9	702,7	362,1	242,1	702,7	318,3	315,7	702,7	397,9	493,6
1000	758,9	117,3	20,0	758,9	209,4	30,7	758,9	226,2	44,3	758,9	301,6	79,3	758,9	335,1	123,6	758,9	418,9	192,9	758,9	381,2	242,1	758,9	335,1	315,7	758,9	418,9	493,6
1100	875,6	129,0	20,0	875,6	230,4	30,7	875,6	248,8	44,3		331,8	79,3	875,6	368,6	123,6	875,6	460,8	192,9	875,6	419,3	242,1	875,6	368,6	315,7	875,6	460,8	493,6
1200	997,7	140,7	20,0	997,7	251,3	30,7	997,7	271,4	44,3	997,7	361,9	79,3	997,7	402,1	123,6	997,7	502,7	192,9	997,7	457,4	242,1	997,7	402,1	315,7	997,7	502,7	493,6
1300	1124,9	152,5	20,0	1124,9		30,7	1124,9	294,1	44,3		392,1	79,3	1124,9	435,6	123,6	1124,9		192,9	1124,9	495,5	242,1	1124,9	435,6	315,7	1124,9	544,5	493,6
1400	1257,2	164,2	20,0	1257,2	293,2	30,7	1257,2	316,7	44,3	1257,2	422,2	79,3	1257,2	469,1	123,6	1257,2	586,4	192,9	1257,2	533,7	242,1	1257,2	469,1	315,7	1257,2	586,4	493,6
1500	1394,3	175,9	20,0	1394,3		30,7	1394,3	339,3	44,3	1394,3	452,4	79,3	1394,3	502,7	123,6	1394,3	628,3	192,9	1394,3	571,8	242,1	1394,3	502,7	315,7	1394,3	628,3	493,6
1600	1536,0	187,7	20,0	1536,0	335,1	30,7	1536,0	361,9	44,3	1536,0	482,5	79,3	1536,0	536,2	123,6	1536,0	670,2	192,9	1536,0	609,9	242,1	1536,0	536,2	315,7	1536,0	670,2	493,6
1700	1682,2	199,4	20,0	1682,2	356,0	30,7	1682,2	384,5	44,3	1682,2	512,7	79,3	1682,2	569,7	123,6		712,1	192,9	1682,2	648,0	242,1	1682,2	569,7	315,7	1682,2	712,1	493,6
1800	1832,8	211,1	20,0	1832,8	377,0	30,7	1832,8	407,2	44,3	1832,8	542,9	79,3	1832,8	603,2	123,6	1832,8		192,9	1832,8	686,1	242,1	1832,8	603,2	315,7	1832,8	754,0	493,6
1900	1987,7	222,8	20,0	1987,7	397,9	30,7	1987,7	429,8	44,3	1987,7	573,0	79,3	1987,7	636,7	123,6	1987,7	795,9	192,9	1987,7	724,2	242,1	1987,7	636,7	315,7	1987,7	795,9	493,6
2000	2146,6	234,6	20,0	2146,6	418,9	30,7	2146,6	452,4	44,3	2146,6	603,2	79,3	2146,6	670,2	123,6	2146,6	837,8	192,9	2146,6	762,4	242,1	2146,6	670,2	315,7	2146,6	837,8	493,6





ARMATURES EN BÉTON NON FISSURÉ

Calcul de **charge maximale** (sans influence de l'entr'axe ou des distances aux bords) par ancrage pour les charges de ${\bf traction}$ dans le béton non fissuré.

Vous souhaitez un dimensionnement pour un projet spécifique? N'hésitez pas à contacter nos spécialistes, ils se feront un plaisir

OPTIMISER LA PROFONDEUR D'ANCRAGE EN 4 ÉTAPES:
Trouver la colonne avec le diamètre correct

Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du cône en béton.

② Determiner la profondeur d'ancrage minimum (hef) pour votre charge en fonction d'une rupture du scellement.

 $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \hline \end{$



Plage de températures -40°C / +70°C

TOUR STATE OF THE STATE OF THE STATE OF

	iésitez p vous aic		ntacter	nos spé	cialistes	s, ils se	feront u	ın plaisi	r				charge à s élevée e			nterieure a profond				e l'acier.							
uc	vous uic		Ø8			Ø10			Ø12			Ø16			Ø20			Ø25			Ø28			Ø32			Ø40
	/	(1)	2	3/	(1)	2	3/		2	3/2	(1)	2	3/3	(1)	2	3/	<u>(1</u>	2	3/	<u>(</u> 1)	2	3/8	<u>/</u> 1	2	3/	(1)	2 / 3
	Durie		hen b	raer de	Popular Paragraphical Paragrap	Green Constitution of the	Series Series	Property of the state of the st	ted water to the ted wa	\$ 100 P	Property of the party of the pa	Party State of the	Samon	Popularian de Constantino de Constan	Rupur Rupur	Toler de	1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Partie Par	roje de		Rupu.	a sold a	1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d della dell		5 5 5	nemen oure
	1 4 4 5		£ \ 53.,	2 4 5 E		£ 2.			5 5.		\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S			A 52.					5/ 2 h	£ 5	2/2 2		g / 23.			\ \\ \partial \
Hef	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
50	11,9	10,1	20,0	11,9	12,6	30,7	11,9	15,1	44,3	11,9	18,4	79,3	11,9	23,0	123,6	11,9	28,8	192,9	11,9	26,4	242,1	11,9	23,5	315,7	11,9	29,3	493,6
70	15,6	12,1	20,0	15,6 19,7	15,1 17,6	30,7	15,6 19,7	18,1	44,3 44,3	15,6 19,7	22,1	79,3 79,3	15,6	27,6 32,3	123,6 123,6	15,6 19,7	34,6 40,3	192,9 192,9	15,6 19,7	31,7	242,1	15,6 19,7	28,1 32,8	315,7 315,7	15,6 19,7	35,2	493,6 493,6
80	19,7 24,1	16,1	20,0	24,1	20,1	30,7	24,1	21,1	44,3	24,1	25,8 29,5	79,3	19,7 24,1	36,9	123,6	24,1	46,1	192,9	24,1	36,9 42,2	242,1	24,1	37,5	315,7	24,1	41,1 46,9	493,6
90	28,7	18,1	20,0	28,7	22,6	30,7	28,7	27,1	44,3	28,7	33,2	79,3	28,7	41,5	123,6	28,7	51,8	192,9	28,7	47,5	242,1	28,7	42,2	315,7	28,7	52,8	493,6
100	33,7	20,1	20,0	33,7	25,1	30,7	33,7	30,2	44,3	33,7	36,9	79,3	33,7	46,1	123,6	33,7	57,6	192,9	33,7	52,8	242,1	33,7	46,9	315,7	33,7	58,6	493,6
110	38,8	22,1	20,0	38,8	27,6	30,7	38,8	33,2	44,3	38,8	40,5	79,3	38,8	50,7	123,6	38,8	63,4	192,9	38,8	58,1	242,1	38,8	51,6	315,7	38,8	64,5	493,6
120	44,3	24,1	20,0	44,3	30,2	30,7	44,3	36,2	44,3	44,3	44,2	79,3	44,3	55,3	123,6	44,3	69,1	192,9	44,3	63,3	242,1	44,3	56,3	315,7	44,3	70,4	493,6
130	49,9	26,1	20,0	49,9	32,7	30,7	49,9	39,2	44,3	49,9	47,9	79,3	49,9	59,9	123,6	49,9	74,9	192,9	49,9	68,6	242,1	49,9	61,0	315,7	49,9	76,2	493,6
140	55,8	28,1	20,0	55,8	35,2	30,7	55,8	42,2	44,3	55,8	51,6	79,3	55,8	64,5	123,6	55,8	80,6	192,9	55,8	73,9	242,1	55,8	65,7	315,7	55,8	82,1	493,6
150	61,8	30,2	20,0	61,8	37,7	30,7	61,8	45,2	44,3	61,8	55,3	79,3	61,8	69,1	123,6	61,8	86,4	192,9	61,8	79,2	242,1	61,8	70,4	315,7	61,8	88,0	493,6
160	68,1	32,2	20,0	68,1	40,2	30,7	68,1	48,3	44,3	68,1	59,0	79,3	68,1	73,7	123,6	68,1	92,2	192,9	68,1	84,4	242,1	68,1	75,1	315,7	68,1	93,8	493,6
170	74,6	34,2	20,0	74,6	42,7	30,7	74,6	51,3	44,3	74,6	62,7	79,3	74,6	78,3	123,6	74,6	97,9	192,9	74,6	89,7	242,1	74,6	79,8	315,7	74,6	99,7	493,6
180 190	81,3 88,2	36,2 38,2	20,0	81,3 88,2	45,2 47,8	30,7	81,3 88,2	54,3 57,3	44,3 44,3	81,3 88,2	66,4	79,3 79,3	81,3 88,2	82,9 87,5	123,6 123,6	81,3 88,2	103,7	192,9 192,9	81,3 88,2	95,0	242,1	81,3 88,2	84,4 89,1	315,7 315,7	81,3 88,2	105,6 111,4	493,6 493,6
200	95,2	40,2	20,0	95,2	50,3	30,7	95,2	60,3	44,3	95,2	70,0	79,3	95,2	92,2	123,6	95,2	115,2	192,9	95,2	105,6	242,1	95,2	93,8	315,7	95,2	117,3	493,6
220	109,9	44,2	20,0	109,9	55,3	30,7	109,9	66,4	44,3	109,9	81,1	79,3	109,9	101,4	123,6	109,9	126,7	192,9	109,9	116,1	242,1	109,9	103,2	315,7	109,9	129,0	493,6
240	125,2	48,3	20,0	125,2	60,3	30,7	125,2	72,4	44,3	125,2	88,5	79,3	125,2	110,6	123,6	125,2	138,2	192,9	125,2	126,7	242,1	125,2	112,6	315,7	125,2	140,7	493,6
260	141,1	52,3	20,0	141,1	65,3	30,7	141,1	78,4	44,3	141,1	95,8	79,3	141,1	119,8	123,6	141,1	149,7	192,9	141,1	137,2	242,1	141,1	122,0	315,7	141,1	152,5	493,6
280	157,7	56,3	20,0	157,7	70,4	30,7	157,7	84,4	44,3	157,7	103,2	79,3	157,7	129,0	123,6	157,7	161,3	192,9	157,7	147,8	242,1	157,7	131,4	315,7	157,7	164,2	493,6
300	174,9	60,3	20,0	174,9	75,4	30,7	174,9	90,5	44,3	174,9	110,6	79,3	174,9	138,2	123,6	174,9	172,8	192,9	174,9	158,3	242,1	174,9	140,7	315,7	174,9	175,9	493,6
320	192,7	64,3	20,0	192,7	80,4	30,7	192,7	96,5	44,3	192,7	118,0	79,3	192,7	147,4	123,6	192,7	184,3	192,9	192,7	168,9	242,1	192,7	150,1	315,7	192,7	187,7	493,6
340	211,1	68,4	20,0	211,1	85,5	30,7	211,1	102,5	44,3	211,1	125,3	79,3	211,1	156,7	123,6	211,1	195,8	192,9	211,1	179,4	242,1	211,1	159,5	315,7	211,1	199,4	493,6
360	230,0	72,4	20,0	230,0	90,5	30,7	230,0	108,6	44,3	230,0	132,7	79,3	230,0	165,9	123,6	230,0	207,3	192,9	230,0	190,0	242,1	230,0	168,9	315,7	230,0	211,1	493,6
380	249,4	76,4	20,0	249,4	95,5	30,7	249,4	114,6	44,3	249,4	140,1	79,3	249,4	175,1	123,6	249,4	218,9	192,9	249,4	200,6	242,1	249,4	178,3	315,7	249,4	222,8	493,6
400	269,3 289,8	80,4 84,4	20,0	269,3 289,8	100,5 105,6	30,7	269,3 289,8	120,6 126,7	44,3 44,3	269,3 289,8	147,4	79,3 79,3	269,3 289,8	184,3 193,5	123,6 123,6	269,3 289,8	230,4	192,9 192,9	269,3 289,8	211,1	242,1	269,3 289,8	187,7 197,0	315,7 315,7	269,3 289,8	234,6 246,3	493,6 493,6
440	310,7	88,5	20,0	310,7	110,6	30,7	310,7	132,7	44,3	310,7	162,2	79,3	310,7	202,7	123,6	310,7	253,4	192,9	310,7	232,2	242,1	310,7	206,4	315,7	310,7	258,0	493,6
460	332,2	92,5	20,0	332,2	115,6	30,7	332,2	138,7	44,3	332,2	169,6	79,3	332,2	212,0	123,6	332,2	264,9	192,9	332,2	242,8	242,1	332,2	215,8	315,7	332,2	269,8	493,6
480	354,0	96,5	20,0	354,0	120,6	30,7	354,0	144,8	44,3	354,0	176,9	79,3	354,0	221,2	123,6	354,0	276,5	192,9	354,0	253,3	242,1	354,0	225,2	315,7	354,0	281,5	493,6
500	376,4	100,5	20,0	376,4	125,7	30,7	376,4	150,8	44,3	376,4	184,3	79,3	376,4	230,4	123,6	376,4	288,0	192,9	376,4	263,9	242,1	376,4	234,6	315,7	376,4	293,2	493,6
550	434,3	110,6	20,0	434,3	138,2	30,7	434,3	165,9	44,3	434,3	202,7	79,3	434,3	253,4	123,6	434,3	316,8	192,9	434,3	290,3	242,1	434,3	258,0	315,7	434,3	322,5	493,6
600	494,8	120,6	20,0	494,8	150,8	30,7	494,8	181,0	44,3	494,8	221,2	79,3	494,8	276,5	123,6	494,8	345,6	192,9	494,8	316,7	242,1	494,8	281,5	315,7	494,8	351,9	493,6
650	557,9	130,7	20,0	557,9	163,4	30,7	557,9	196,0	44,3	557,9	239,6	79,3	557,9	299,5	123,6	557,9	374,4	192,9	557,9	343,1	242,1	557,9	304,9	315,7	557,9	381,2	493,6
700	623,5	140,7	20,0	623,5	175,9	30,7	623,5	211,1	44,3	623,5	258,0	79,3	623,5	322,5	123,6	623,5	403,2	192,9	623,5	369,5	242,1	623,5	328,4	315,7	623,5	410,5	493,6
750	691,5	150,8	20,0	691,5	188,5	30,7	691,5	226,2	44,3	691,5		79,3	691,5	345,6	123,6	691,5	432,0	192,9	691,5	395,8	242,1	691,5	351,9	315,7	691,5	439,8	493,6
800 850	761,8 834,3	160,8 170,9	20,0	761,8 834,3	201,1	30,7	761,8 834,3	241,3 256,4	44,3 44,3	761,8 834,3		79,3 79,3	761,8 834,3	368,6 391,7	123,6	761,8 834,3	460,8 489,6	192,9 192,9	761,8 834,3	422,2 448,6	242,1	761,8 834,3	375,3 398,8	315,7 315,7	761,8 834,3	469,1 498,5	493,6 493,6
900	909,0	181,0	20,0	909,0	226,2	30,7	909,0	271,4	44,3	909,0		79,3	909,0	414,7	123,6	909,0	518,4	192,9	909,0	475,0	242,1	909,0	422,2	315,7	909,0	527,8	493,6
950	985,8	191,0	20,0	985,8	238,8	30,7	985,8	286,5	44,3	985,8		79,3	985,8	437,7	123,6	985,8	547,2	192,9	985,8	501,4	242,1	985,8	445,7	315,7	985,8	557,1	493,6
1000	1064,6	201,1	20,0	1064,6	251,3	30,7	1064,6	301,6	44,3	1064,6		79,3	1064,6	460,8	123,6	1064,6	576,0	192,9	1064,6	527,8	242,1	1064,6	469,1	315,7	1064,6	586,4	493,6
1100	1228,3	221,2	20,0	1228,3	276,5	30,7	1228,3	331,8	44,3	1228,3		79,3	1228,3	506,8	123,6	1228,3	633,6	192,9	1228,3	580,6	242,1	1228,3	516,1	315,7	1228,3	645,1	493,6
1200	1399,5	241,3	20,0	1399,5	301,6	30,7	1399,5	361,9	44,3	1399,5	442,3	79,3	1399,5	552,9	123,6	1399,5	691,2	192,9	1399,5	633,3	242,1	1399,5	563,0	315,7	1399,5	703,7	493,6
1300	1578,0	261,4	20,0	1578,0	326,7	30,7	1578,0	392,1	44,3	1578,0	479,2	79,3	1578,0	599,0	123,6	1578,0	748,7	192,9	1578,0	686,1	242,1	1578,0	609,9	315,7	1578,0	762,4	493,6
1400	1763,6	281,5	20,0	1763,6	351,9	30,7	1763,6	422,2	44,3	1763,6		79,3	1763,6	645,1	123,6	1763,6	806,3	192,9	1763,6	738,9	242,1	1763,6	656,8	315,7	1763,6	821,0	493,6
1500	1955,9	301,6	20,0	1955,9	377,0	30,7	1955,9	452,4	44,3	1955,9		79,3	1955,9	691,2	123,6	1955,9	863,9	192,9	1955,9	791,7	242,1	1955,9	703,7	315,7	1955,9	879,6	493,6
1600	2154,7	321,7		2154,7	402,1		2154,7	482,5	44,3	2154,7		79,3	2154,7	737,2	123,6	2154,7	921,5	192,9	2154,7	844,5	242,1	2154,7	750,6		2154,7	938,3	493,6
1700	2359,8	341,8		2359,8	427,3		2359,8	512,7	44,3	2359,8		79,3	2359,8	783,3	123,6	2359,8	979,1	192,9	2359,8	897,2	242,1	2359,8	797,5	315,7	2359,8	996,9	493,6
1800	2571,0	361,9		2571,0	452,4		2571,0	542,9	44,3	2571,0		79,3	2571,0	829,4	123,6	2571,0		192,9	2571,0	950,0	242,1	2571,0	844,5	315,7	2571,0	1055,6	493,6
1900	2788,2 3011,2	382,0 402,1		2788,2 3011,2	477,5 502,7		2788,2 3011,2	573,0 603,2	44,3 44,3	2788,2 3011,2		79,3 79,3	2788,2 3011,2	875,5 921,5	123,6 123,6	2788,2 3011,2		192,9	2788,2 3011,2	1002,8	242,1	2788,2 3011,2	891,4 938,3	315,7	2788,2 3011,2	1114,2	493,6 493,6
2000	3011,2	702,1	20,0	3011,2	302,1	30,7	3011,2	505,2	7-1,3	3011,2	131,2	, 5,5	3011,2	521,5	123,0	3011,2	. 151,5	132,3	3011,2	. 055,0	,	3011,2	,,,,,	313,7	3011,2	. 172,3	175,0





CALCULATEUR DU VOLUME DE MORTIER À INJECTER: TIGES FILETÉES DANS LE BÉTON

Vous trouverez ci-dessous un aperçu du nombre de applications que vous pouvez réaliser avec le type de cartouche choisi en fonction du diamètre et de la profondeur d'ancrage (Hef).

Un pourcentage de perte de 30% a été calculé dans le nombre de trous de forage spécifié par cas.



		M8 amètre de perçage 10mm			M10			M12			M14	
	Diamètre	de perça	ge 10mm	Diamètre	de perça	ge 12mm	Diamètre	de perça	ge 14mm	Diamètre	de perça	ge 16mm
Hef	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml
50	121	237	567	93	183	438	75	146	351	62	121	289
60	101	197	472	78	152	365	62	122	293	51	100	241
70	86	169	405	67	130	313	53	104	251	44	86	206
80	75	148	354	58	114	274	47	91	219	38	75	181
90	67	131	315	52	101	243	41	81	195	34	67	160
100	60	118	283	46	91	219	37	73	175	31	60	144
110	55	107	257	42	83	199	34	66	159	28	55	131
120	50	98	236	39	76	182	31	61	146	25	50	120
130	46	91	218	36	70	168	28	56	135	23	46	111
140	43	84	202	33	65	156	26	52	125	22	43	103
150	40	79	189	31	61	146	25	48	117	20	40	96
160	37	74	177	29	57	137	23	45	109	19	37	90
170	35	69	166	27	53	128	22	43	103	18	35	85
180	33	65	157	26	50	121	20	40	97	17	33	80
190	31	62	149	24	48	115	19	38	92	16	31	76
200	30	59	141	23	45	109	18	36	87	15	30	72
220	27	53	128	21	41	99	17	33	79	14	27	65
240	25	49	118	19	38	91	15	30	73	12	25	60
260	23	45	109	18	35	84	14	28	67	11	23	55
280	21	42	101	16	32	78	13	26	62	11	21	51
300	20	39	94	15	30	73	12	24	58	10	20	48
320	18	37	88	14	28	68	11	22	54	9,6	18	45
340	17	34	83	13	26	64	11	21	51	9,1	17	42
360	16	32	78	13	25	60	10	20	48	8,6	16	40
380	15	31	74	12	24	57	9,9	19	46	8,1	15	38
400	15	29	70	11	22	54	9,4	18	43	7,7	15	36

		M16			M18			M20			M22	
	Diamètre	de perçag	e 18mm	Diamètre	de perça	ge 20mm	Diamètre	de perça	ge 24mm	Diamètre	de perça	ge 26mm
Hef	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml
50	54	106	254	44	86	208	24	48	115	22	43	105
60	45	88	211	37	72	173	20	40	95	18	36	87
70	38	75	181	31	62	148	17	34	82	16	31	75
80	34	66	158	27	54	130	15	30	71	14	27	65
90	30	59	141	24	48	115	13	26	63	12	24	58
100	27	53	127	22	43	104	12	24	57	11	21	52
125	21	42	101	17	34	83	9,8	19	46	9,0	17	42
150	18	35	84	14	28	69	8,2	16	38	7,5	14	35
175	15	30	72	12	24	59	7,0	13	32	6,4	12	30
200	13	26	63	11	21	52	6,1	12	28	5,6	10	26
225	12	23	56	9,9	19	46	5,4	10	25	5,0	9,7	23
250	10	21	50	8,9	17	41	4,9	9,6	23	4,5	8,7	21
275	9,9	19	46	8,1	15	37	4,4	8,7	20	4,0	7,9	19
300	9,0	17	42	7,4	14	34	4,1	8,0	19	3,7	7,3	17
350	7,7	15	36	6,3	12	29	3,5	6,8	16	3,2	6,2	15
400	6,8	13	31	5,5	10	26	3,0	6,0	14	2,8	5,4	13
450	6,0	11	28	4,9	9,6	23	2,7	5,3	12	2,5	4,8	11
500	5,4	10	25	4,4	8,6	20	2,4	4,8	11	2,2	4,3	10
550	4,9	9,6	23	4,0	7,9	18	2,2	4,3	10	2,0	3,9	9,5
600	4,5	8,8	21	3,7	7,2	17	2,0	4,0	9,5	1,8	3,6	8,7
650	4,1	8,1	19	3,4	6,6	16	1,8	3,6	8,8	1,7	3,3	8,0
700	3,8	7,5	18	3,1	6,2	14	1,7	3,4	8,2	1,6	3,1	7,5
750	3,6	7,0	16	2,9	5,7	13	1,6	3,2	7,6	1,5	2,9	7,0
800	3,4	6,6	15	2,7	5,4	13	1,5	3,0	7,1	1,4	2,7	6,5
850	3,2	6,2	14	2,6	5,1	12	1,4	2,8	6,7	1,3	2,5	6,1
900	3,0	5,9	14	2,4	4,8	11	1,3	2,6	6,3	1,2	2,4	5,8

		M24			M27			M30			M33	
	Diamètre	de perça	ge 28mm	Diamètre	de perça	ge 32mm	Diamètre	de perça	ge 35mm	Diamètre	de perça	ge 38mm
Hef	300ml	585ml	1400ml									
100	9,8	19	46	7,4	14	34	6,4	12	30	5,6	10	26
125	7,8	15	36	5,9	11	27	5,1	10	24	4,4	8,7	20
150	6,5	12	30	4,9	9,6	23	4,2	8,3	20	3,7	7,3	17
175	5,6	10	26	4,2	8,2	19	3,6	7,1	17	3,2	6,2	14
200	4,9	9,6	23	3,7	7,2	17	3,2	6,2	15	2,8	5,4	13
225	4,3	8,5	20	3,2	6,4	15	2,8	5,5	13	2,4	4,8	11
250	3,9	7,6	18	2,9	5,7	13	2,5	5,0	12	2,2	4,3	10
275	3,5	6,9	16	2,6	5,2	12	2,3	4,5	10	2,0	3,9	9,5
300	3,2	6,4	15	2,4	4,8	11	2,1	4,1	10	1,8	3,6	8,7
325	3,0	5,9	14	2,2	4,4	10	1,9	3,8	9,2	1,7	3,3	8,0
350	2,8	5,4	13	2,1	4,1	9,8	1,8	3,5	8,5	1,6	3,1	7,4
375	2,6	5,1	12	1,9	3,8	9,2	1,7	3,3	8,0	1,4	2,9	6,9
400	2,4	4,8	11	1,8	3,6	8,6	1,6	3,1	7,5	1,4	2,7	6,5
450	2,1	4,2	10	1,6	3,2	7,6	1,4	2,7	6,6	1,2	2,4	5,8
500	1,9	3,8	9,2	1,4	2,8	6,9	1,2	2,5	6,0	1,1	2,1	5,2
550	1,7	3,4	8,3	1,3	2,6	6,2	1,1	2,2	5,4	1,0	1,9	4,7
600	1,6	3,2	7,6	1,2	2,4	5,7	1,0	2,0	5,0	0,9	1,8	4,3
650	1,5	2,9	7,0	1,1	2,2	5,3	0,9	1,9	4,6	0,8	1,6	4,0
700	1,4	2,7	6,5	1,0	2,0	4,9	0,9	1,7	4,2	0,8	1,5	3,7
750	1,3	2,5	6,1	0,9	1,9	4,6	0,8	1,6	4,0	0,7	1,4	3,4
800	1,2	2,4	5,7	0,9	1,8	4,3	0,8	1,5	3,7	0,7	1,3	3,2
850	1,1	2,2	5,4	0,8	1,7	4,0	0,7	1,4	3,5	0,6	1,2	3,0
900	1,0	2,1	5,1	0,8	1,6	3,8	0,7	1,3	3,3	0,6	1,2	2,9
1000	0,9	1,9	4,6	0,7	1,4	3,4	0,6	1,2	3,0	0,5	1,0	2,6
1100	0,8	1,7	4,1	0,6	1,3	3,1	0,5	1,1	2,7	0,5	0,9	2,3
1200	0,8	1,6	3,8	0,6	1,2	2,8	0,5	1,0	2,5	0,4	0,9	2,1

			M36			M39			M42			M45	
		Diamètre	de perça	ge 42mm	Diamètre	de perça	ge 46mm	Diamètre	de perça	ge 50mm	Diamètre	de perça	ge 54mm
	Hef	300ml	585ml	1400ml									
20	00	2,2	4,2	10	1,7	3,4	8,2	1,4	2,8	6,8	1,1	2,3	5,5
22	25	1,9	3,8	9,1	1,5	3,0	7,3	1,2	2,5	6,0	1,0	2,0	4,9
25	50	1,7	3,4	8,2	1,4	2,7	6,6	1,1	2,2	5,4	0,9	1,8	4,4
2	75	1,6	3,1	7,4	1,2	2,5	6,0	1,0	2,0	4,9	0,8	1,6	4,0
30	00	1,4	2,8	6,8	1,1	2,3	5,5	0,9	1,8	4,5	0,7	1,5	3,7
32	25	1,3	2,6	6,3	1,0	2,1	5,0	0,8	1,7	4,1	0,7	1,4	3,4
35	50	1,2	2,4	5,8	1,0	1,9	4,7	0,8	1,6	3,8	0,6	1,3	3,1
3	75	1,1	2,2	5,4	0,9	1,8	4,4	0,7	1,5	3,6	0,6	1,2	2,9
40	00	1,1	2,1	5,1	0,8	1,7	4,1	0,7	1,4	3,4	0,5	1,1	2,7
45	50	0,9	1,9	4,5	0,7	1,5	3,6	0,6	1,2	3,0	0,5	1,0	2,4
50	00	0,8	1,7	4,1	0,7	1,3	3,3	0,5	1,1	2,7	0,4	0,9	2,2
55	50	0,8	1,5	3,7	0,6	1,2	3,0	0,5	1,0	2,4	0,4	0,8	2,0
60	00	0,7	1,4	3,4	0,5	1,1	2,7	0,4	0,9	2,2	0,3	0,7	1,8
65	50	0,6	1,3	3,1	0,5	1,0	2,5	0,4	0,8	2,0	0,3	0,7	1,7
70	00	0,6	1,2	2,9	0,5	0,9	2,3	0,4	0,8	1,9	0,3	0,6	1,5
75	50	0,5	1,1	2,7	0,4	0,9	2,2	0,3	0,7	1,8	0,3	0,6	1,4
80	00	0,5	1,0	2,5	0,4	0,8	2,0	0,3	0,7	1,7	0,2	0,5	1,3
85	50	0,5	1,0	2,4	0,4	0,8	1,9	0,3	0,6	1,6	0,2	0,5	1,3
90	00	0,4	0,9	2,2	0,3	0,7	1,8	0,3	0,6	1,5	0,2	0,5	1,2
100	00	0,4	0,8	2,0	0,3	0,6	1,6	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,1
110	00	0,4	0,7	1,8	0,3	0,6	1,5	0,2	0,5	1,2	0,2	0,4	1,0
120	00	0,3	0,7	1,7	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,1	0,1	0,3	0,9
130	00	0,3	0,6	1,5	0,2	0,5	1,2	0,2	0,4	1,0	0,1	0,3	0,8
140	00	0,3	0,6	1,4	0,2	0,4	1,1	0,2	0,4	0,9	0,1	0,3	0,7
150	00	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,1	0,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,7
160	00	0,2	0,5	1,2	0,2	0,4	1,0	0,1	0,3	0,8	0,1	0,2	0,6

Le pourcentage de perte inclus est fondé sur des applicateurs ayant une grande expérience dans le domaine de l'application en série de mortier d'injection. Pour la pose de quelques ancrages seulement, tenir compte d'un pourcentage de perte de 50% au lieu de 30%.







CALCULATEUR DU VOLUME DE MORTIER À INJECTER: ARMATURES

Vous trouverez ci-dessous un aperçu du nombre de applications que vous pouvez réaliser avec le type de cartouche choisi en fonction du diamètre et de la profondeur d'ancrage (Hef). Un pourcentage de perte de 30% a été calculé dans le nombre de trous de forage spécifié par cas.

		Ø8			Ø10			Ø12			Ø16			Ø20			Ø25			Ø28			Ø32			Ø40	
	Diamètre	de perça	ge 12mm	Diamètre	de perça	ge 14mm	Diamètre	de perça	ge 16mm	Diamètre	de perça	ge 20mm	Diamètre	de perçag	ge 25mm	Diamètre	de perça	ge 32mm	Diamètre	de perça	ge 35mm	Diamètre	de perça	ge 40mm	Diamètre	de perça	ge 48mm
Hef	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml	300ml	585ml	1400ml
50	72	140	336	59	116	279	51	100	239	39	77	186	25	50	119	14	28	67	13	25	61	10	19	47	8,2	16	38
60	60	117	280	49	97	233	42	83	199	33	64	155	21	41	99	12	23	56	10	21	51	8,4	16	39	6,8	13	32
70	51	100	240	42	83	199	36	71	171	28	55	133	18	35	85	10	20	48	9,3	18	43	7,2	14	33	5,8	11	27
80	45	87	210	37	73	174	32	62	149	24	48	116	16	31	74	9,0	17	42	8,2	16	38	6,3	12	29	5,1	10	24
90	40	78	186	33	64	155	28	55	133	22	43	103	14	27	66	8,0	15	37	7,3	14	34	5,6	10	26	4,5	8,9	21
100	36	70	168	29	58	139	25	50	119	19	38	93	12	25	59	7,2	14	33	6,5	12	30	5,0	9,8	23	4,1	8,0	19
110	32	63	152	27	53	127	23	45	108	18	35	84	11	22	54	6,6	12	30	5,9	11	27	4,5	8,9	21	3,7	7,3	17
120	30	58	140	24	48	116	21	41	99	16	32	77	10	20	49	6,0	11	28	5,4	10	25	4,2	8,1	19	3,4	6,7	16
130	27	54	129	23	44	107	19	38	92	15	29	71	9,8	19	46	5,5	10	26	5,0	9,8	23	3,8	7,5	18	3,1	6,1	14
140	25	50	120	21	41	99	18	35	85	14	27	66	9,1	17	42	5,1	10	24	4,6	9,1	21	3,6	7,0	16	2,9	5,7	13
150	24	46	112	19	38	93	17	33	79	13	25	62	8,5	16	39	4,8	9,4	22	4,3	8,5	20	3,3	6,5	15	2,7	5,3	12
160	22	43	105	18	36	87	16	31	74	12	24	58	8,0	15	37	4,5	8,8	21	4,1	8,0	19	3,1	6,1	14	2,5	5,0	12
170	21	41	98	17	34	82	15	29	70	11	22	54	7,5	14	35	4,2	8,3	19	3,8	7,5	18	2,9	5,7	13	2,4	4,7	11
180	20	39	93	16	32	77	14	27	66	11	21	51	7,1	13	33	4,0	7,8	18	3,6	7,1	17	2,8	5,4	13	2,2	4,4	10
190	18	36	88	15	30	73	13	26	63	10	20	49	6,7	13	31	3,8	7,4	17	3,4	6,7	16	2,6	5,1	12	2,1	4,2	10
200	18	35	76	14	29 26	69	12	25 22	59 54	9,9	19 17	46	6,4	12	29 27	3,6	7,0 6,4	16 15	3,2 2,9	6,4 5,8	15	2,5	4,9 4,4	11	2,0 1,8	4,0 3,6	9,6 8,7
240	16 15	31 29	70	12	24	58	10	20	49	8,3	16	38	5,8 5,3	10	24	3,0	5,9	14	2,7	5,3	12	2,2	4,0	9,8	1,7	3,3	8,0
260	13	27	64	11	22	53	9,8	19	46	7,6	14	35	4,9	9,6	23	2,7	5,4	13	2,5	4,9	11	1,9	3,7	9,0	1,5	3,0	7,4
280	12	25	60	10	20	49	9,1	17	42	7,1	13	33	4,5	8,9	21	2,5	5,0	12	2,3	4,5	10	1,8	3,5	8,4	1,4	2,8	6,8
300	12	23	56	9,9	19	46	8,5	16	39	6,6	12	31	4,2	8,3	19	2,4	4,7	11	2,1	4,2	10	1,6	3,2	7,8	1,3	2,6	6,4
320	11	21	52	9,3	18	43	8,0	15	37	6,2	12	29	4,0	7,8	18	2,2	4,4	10	2,0	4,0	9,5	1,5	3,0	7,3	1,2	2,5	6,0
340	10	20	49	8,8	17	41	7,5	14	35	5,8	11	27	3,7	7,3	17	2,1	4,1	9,9	1,9	3,7	9,0	1,4	2,8	6,9	1,2	2,3	5,6
360	10	19	46	8,3	16	38	7,1	13	33	5,5	10	25	3,5	6,9	16	2,0	3,9	9,4	1,8	3,5	8,5	1,4	2,7	6,5	1,1	2,2	5,3
380	9,4	18	44	7,8	15	36	6,7	13	31	5,2	10	24	3,3	6,5	15	1,9	3,7	8,9	1,7	3,3	8,0	1,3	2,5	6,1	1,0	2,1	5,0
400	9,0	17	42	7,4	14	34	6,4	12	29	4,9	9,7	23	3,2	6,2	14	1,8	3,5	8,4	1,6	3,2	7,6	1,2	2,4	5,8	1,0	2,0	4,8
420	8,5	16	40	7,1	13	33	6,1	11	28	4,7	9,2	22	3,0	5,9	14	1,7	3,3	8,0	1,5	3,0	7,3	1,2	2,3	5,6	0,9	1,9	4,5
440	8,1	15	38	6,8	13	31	5,8	11	27	4,5	8,8	21	2,9	5,6	13	1,6	3,2	7,7	1,4	2,9	6,9	1,1	2,2	5,3	0,9	1,8	4,3
460	7,8	15	36	6,5	12	30	5,5	10	26	4,3	8,4	20	2,7	5,4	13	1,5	3,0	7,3	1,4	2,7	6,6	1,0	2,1	5,1	0,8	1,7	4,1
480	7,5	14	35	6,2	12	29	5,3	10	24	4,1	8,1	19	2,6	5,2	12	1,5	2,9	7,0	1,3	2,6	6,3	1,0	2,0	4,9	0,8	1,6	4,0
500	7,2	14	33	5,9	11	27	5,1	10	23	3,9	7,7	18	2,5	5,0	11	1,4	2,8	6,7	1,3	2,5	6,1	1,0	1,9	4,7	0,8	1,6	3,8
550	6,5	12	30	5,4	10	25	4,6	9,1	21	3,6	7,0	16	2,3	4,5	10	1,3	2,5	6,1	1,1	2,3	5,5	0,9	1,7	4,2	0,7	1,4	3,5
600	6,0	11	28	4,9	9,7	23	4,2	8,3	19	3,3	6,4	15	2,1	4,1	9,9	1,2	2,3	5,6	1,0	2,1	5,1	0,8	1,6	3,9	0,6	1,3	3,2
650	5,5	10	25	4,6	8,9	21	3,9	7,7	18	3,0	5,9	14	1,9	3,8	9,2	1,1	2,1	5,2	1,0	1,9	4,7	0,7	1,5	3,6	0,6	1,2	2,9
700	5,1	10	24	4,2	8,3	19	3,6	7,1	17	2,8	5,5	13	1,8	3,5	8,5	1,0	2,0	4,8	0,9	1,8	4,3	0,7	1,4	3,3	0,5	1,1	2,7
750	4,8	9,3	22	3,9	7,7	18	3,4	6,6	15	2,6	5,1	12	1,7	3,3	7,9	0,9	1,8	4,5	0,8	1,7	4,0	0,6	1,3	3,1	0,5	1,0	2,5
800 850	4,5 4,2	8,7 8,2	21 19	3,7	7,3	17 16	3,2	6,2 5,8	14	2,4	4,8 4,5	11	1,6 1,5	3,1 2,9	7,4	0,9	1,7	4,2 3,9	0,8	1,6	3,8	0,6	1,2	2,9	0,5	0,9	2,4
900	4,2	7,8	18	3,3	6,8	15	2,8	5,5	13	2,2	4,3	10	1,4	2,7	6,6	0,8	1,5	3,7	0,7	1,3	3,4	0,5	1,0	2,7	0,4	0,8	2,2
950	3,7	7,3	17	3,1	6,1	14	2,7	5,2	12	2,1	4,0	9,8	1,3	2,6	6,3	0,8	1,4	3,5	0,6	1,3	3,2	0,5	1,0	2,4	0,4	0,8	2,0
1000	3,6	7,0	16	2,9	5,8	13	2,5	5,0	11	1,9	3,8	9,3	1,2	2,5	5,9	0,7	1,4	3,3	0,6	1,2	3,0	0,5	0,9	2,3	0,4	0,8	1,9
1100	3,2	6,3	15	2,7	5,3	12	2,3	4,5	10	1,8	3,5	8,4	1,1	2,2	5,4	0,6	1,2	3,0	0,5	1,1	2,7	0,4	0,8	2,1	0,3	0,7	1,7
1200	3,0	5,8	14	2,4	4,8	11	2,1	4,1	9,9	1,6	3,2	7,7	1,0	2,0	4,9	0,6	1,1	2,8	0,5	1,0	2,5	0,4	0,8	1,9	0,3	0,6	1,6
1300	2,7	5,4	12	2,3	4,4	10	1,9	3,8	9,2	1,5	2,9	7,1	0,9	1,9	4,6	0,5	1,0	2,6	0,5	0,9	2,3	0,3	0,7	1,8	0,3	0,6	1,4
1400	2,5	5,0	12	2,1	4,1	9,9	1,8	3,5	8,5	1,4	2,7	6,6	0,9	1,7	4,2	0,5	1,0	2,4	0,4	0,9	2,1	0,3	0,7	1,6	0,2	0,5	1,3
1500	2,4	4,6	11	1,9	3,8	9,3	1,7	3,3	7,9	1,3	2,5	6,2	0,8	1,6	3,9	0,4	0,9	2,2	0,4	0,8	2,0	0,3	0,6	1,5	0,2	0,5	1,2
1600	2,2	4,3	10	1,8	3,6	8,7	1,6	3,1	7,4	1,2	2,4	5,8	0,8	1,5	3,7	0,4	0,8	2,1	0,4	0,8	1,9	0,3	0,6	1,4	0,2	0,5	1,2
1700	2,1	4,1	9,8	1,7	3,4	8,2	1,5	2,9	7,0	1,1	2,2	5,4	0,7	1,4	3,5	0,4	0,8	1,9	0,3	0,7	1,8	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,1
1800	2,0	3,9	9,3	1,6	3,2	7,7	1,4	2,7	6,6	1,1	2,1	5,1	0,7	1,3	3,3	0,4	0,7	1,8	0,3	0,7	1,7	0,2	0,5	1,3	0,2	0,4	1,0
1900	1,8	3,6	8,8	1,5	3,0	7,3	1,3	2,6	6,3	1,0	2,0	4,9	0,6	1,3	3,1	0,3	0,7	1,7	0,3	0,6	1,6	0,2	0,5	1,2	0,2	0,4	1,0
2000	1,8	3,5	8,4	1,4	2,9	6,9	1,2	2,5	5,9	0,9	1,9	4,6	0,6	1,2	2,9	0,3	0,7	1,6	0,3	0,6	1,5	0,2	0,4	1,1	0,2	0,4	0,9

Le pourcentage de perte inclus est fondé sur des applicateurs ayant une grande expérience dans le domaine de l'application en série de mortier d'injection. Pour la pose de quelques ancrages seulement, tenir compte d'un pourcentage de perte de 50% au lieu de 30%.



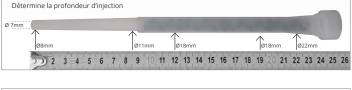
SYSTÈME DE SCELLEMENT PAR INJECTION DE MORTIER



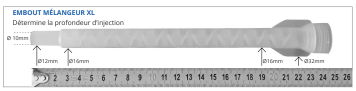
EMBOUT MÉLANGEUR M Détermine la profondeur d'injection Ø16mm 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 3 4 5 6 7 8 9

PISTOLETS EXTRUDEURS









PM PRO PISTOLETS EXTRUDEURS PNEUMATIQUES



> Déblocage rapide de la pression au découplage pour une perte minimale

> Avec système de contrôle automatique de régulation de pression

Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	-
PM PRO PISTOLET EXTRUDEUR PNEUMATIQUES 585ML	385ml/585ml	462240	1
PM PRO PISTOLET EXTRUDEUR PNEUMATIQUES 1400ML	1400ml	462280	1

RALLONGES D'INJECTION

EMBOUT MÉLANGEUR L

- > Allongent votre embout mélangeur pour une injection plus profonde
- > Se découpent facilement à la longeur souhaitée
- > Plus grandes longueurs sur demande

Nom du produit	Art.no.	
RALLONGE D'INJECTION 10x200MM	463110	1
RALLONGE D'INJECTION 10x500MM	463120	1
RALLONGE D'INJECTION 10x1000MM	463130	1

BM PRO PISTOLETS ÉLECTRIQUES

- > Centre de gravité équilibré
- Système de dosage étalonné
- > Livré dans une malette fonctionnelle

			_
Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	-
BM PRO PISTOLET ÉLECTRIQUES 585ML AVEC BATTERIE ET CHA	RGEUR 585ml	462340	1
BM PRO BATTERIE 14.4V 3AH Li-lon		462332	1
BM PRO CHARGEUR		462334	1

POMPES SOUFFLANTES

> Pour le nettoyage jusqu'à 240 mm de profondeur pour des trous de diamètre 10 mm et supérieurs. Nom du produit POMPE SOUFFLANTE MANUELLE 463140 POMPE SOUFFLANTE PNEUMATIQUE 250MM 463150

BME PRO PISTOLETS ÉLECTRIQUES

- > Livré dans une malette fonctionnelle > Léger et très maniable
- > Pistolet extrudeur économique

Nom du produit	Type de cartouche	Art.no.	
BME PRO PISTOLET ÉLECTRIQUES 585ML AVEC BATTERIE	ET CHARGEUR 585ml	461340	1
BME PRO BATTERIE		461332	1
BME PRO CHARGEUR		461334	1

RR PRO ÉCOLIVILLONS DE BROSSAGE

- > Écouvillons de brossage pour un nettoyage optimale dans toutes les conditions > Rallonge et adaptateur SDS pour applications en série

>	Autres	diamètres	disponibles	sur	demande

Nom du produit	Art.no.	
CONNEXION RB PRO SDS-PLUS - 100mm	466010	1
RALLONGE RB PRO - 200mm	466020	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçages Ø8-Ø12	466030	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçages Ø14-Ø1	8 466040	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçages Ø20-Ø2	6 466050	1
ÉCOUVILLON DE BROSSAGE AVEC POIGNÉE EN T 240MM - perçages Ø28-Ø4	2 466060	1

ACCESSOIRES

KIT CHIMIQUE

- > Malette robuste incluant: - Pistolet extrudeur HM ou HME (PRO ou Basic)
- Pompe soufflante, écouvillons de brossage et lunettes de protection



LUNETTES DE PROTECTION

- > Verres légers avec patins anti-dérapants
 > Verres résistants aux rayures et à la vapeur

Nom du produit	Art.no.	
PROFAST LUNETTES DE PROTECTION	463170	1

CAISSE PLASTIQUE

- > Pour une protection optimale pendant le transport
- > Avec poignées ergonomiques

Nom du produit	Art.no.	
PROFAST CAISSE PLASTIQUE	400010	1

CALES EN BOIS

> Fixation temporaire lors de la pose de votre ancrage > Idéal pour les fixations au plafond	55	10	1-1	
Nom du produit			Art.no.	
CALES EN BOIS			463180	25

EMBOUT MÉLANGEUR

- > EMBOUT MÉLANGEUR M pour cartouches 300ml

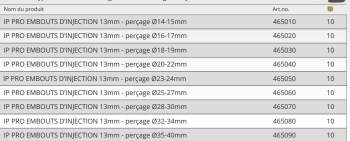
> EMBOUT MÉLANGEUR XL pour cartouches 385ml / 585ml / 1400ml	- MANAMAN	TANK I
Nom du produit	Art.no.	
EMBOUT MÉLANGEUR M	463020	12
EMBOUT MÉLANGEUR XL	463030	1



ACCESSOIRES (SUITE)

IP PRO EMBOUTS D'INIECTION

- > Application optimale et très économique du mortier d'injection
- > Évite les poches d'air lors de l'injection du mortier
- > Pour tous types d'embouts mélangeurs et de rallonges d'injection



TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE

- > Tamis métallique en longueur 1 mètre pour injection en matériaux creux
- > Se découpe à la longueur désirée
- > Rabattre l'arrière du tamis pour le fermer avant de l'insérer Nom du produit Do Art.no IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 12x1000 - M8 12 467010 IT-S PRO TAMIS D'INIECTION MÉTALLIQUE 16x1000 - M10/M12 16 467020 IT-S PRO TAMIS D'INIECTION MÉTALLIQUE 22x1000 - M14/M16 22 467030 IT-S PRO TAMIS D'INJECTION MÉTALLIQUE 30x1000 - M20/M24 467040

IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE

- > Tamis plastique de longueurs prédéfinies > Pour injection en matériaux creux

Nom du produit	Do	Art.no.	•
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 12x045 - M6/M8	12	467110	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 12x080 - M6/M8	12	467120	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x085 - M10/M12	15	467130	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x100 - M10/M12	15	467140	10
IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 15x130 - M10/M12	15	467150	10

467160

10

IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- > Disponible en acier galvanisé pour les applications intérieures et INOX A4 pour l'extérieur
- > Longueur du filet intérieur étudié pour un maintien optimal de la charge

IT-SC PRO TAMIS D'INJECTION PLASTIQUE 20x085 - M14M16

> Autres dimensions sur demande

Nom du produit	Hef	Do	е	INOX A4	Zinc plated	•
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x25 - 12x090	90	14	25	460205	460105	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x30 - 14x090	90	16	30	460210	460110	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M12x35 - 16x100	100	18	35	460215	460115	10
IS PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M16x40 - 20x120	120	25	40	460220	460120	10

ISE PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- > Douille femelle économique (gamme "Eco-Line")
- > Disponible en acier galvanisé pour les applications à l'intérieur et INOX A4 pour l'extérieur

Nom du produit	Hef	Do	е	INOX A4	Zinc plated	-
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M6x20 - 10x080	80	12	20	460405	460305	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x20 - 12x080	80	14	20	460415	460315	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x25 - 16x080	80	18	25	460425	460325	10
ISE DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x25 - 16x100	100	18	25	460430	460330	10

IS-M PRO DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES

- Pour maçonnerie creuse et pleine

Disponible en delei garvanise pour les applications interieures					
Nom du produit	Hef	Do	e	Zinc plated	W .
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M6x45 - 8x045	45	10	40	460505	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M8x80 - 12x080	80	14	75	460510	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M10x80 - 14x080	80	16	75	460515	10
IS-M DOUILLES FEMELLES TARAUDÉES M12x80 - 16x080	80	18	75	460520	10

BARRES D'ARMATURE SUR MESURE

- > FeB 500 (autres types sur demande)
- > Tous diamètres et longueurs jusqu'à 3 mètres disponible
- > Également disponible avec filetage métrique (sur demande)

Nom du produit

BARRES D'ARMATURE FeB 500

TIGES FILETÉES SUR MESURE

- > Classes d'acier (4.8 / 5.8 / 8.8 / 10.9 / 12.9) autres classes sur demande
- > Tous les traitements anti-corrosion
- > Tous diamètres et longueurs sur mesure (jusqu'à 3 m)

Nom du produit

BARRES D'ARMATURE FeB 500

TIGES FILETÉES AVEC BISEAU

- Tiges filetées à dimensions prédéfinies et tête hexagonale
- > Double biseau pour une pose optimale avec les ampoules en verre > Livrées avec embout de pose pour tête hexagonale
- > Acier galvanisé (5.8) pour applications à l'intérieur
- Acier galvanisé à chaud (5.8) pour applications à l'intérieur et à l'extérieur
- > Acier inoxydable A4 pour applications à l'extérieur (HRC)

Nom du produit	Hef	Do	Tfix	Galvanisé	chaud	INOX A4	
TIGES FILETÉES M8x110	80	10	20	470813	480811	490811	10
TIGES FILETÉES M8X150	80	10	60	470815	-	490815	10
TIGES FILETÉES M10x115	90	12	15	471011	-	491011	10
TIGES FILETÉES M10x130	90	12	30	471013	481013	491013	10
TIGES FILETÉES M10x165	90	12	65	471016	-	491016	10
TIGES FILETÉES M10x190	90	12	90	471019	481019	491019	10
TIGES FILETÉES M10x250	90	12	150	471025	-	491025	10
TIGES FILETÉES M10x300	90	12	200	471030	-	491030	10
TIGES FILETÉES M12x135	110	14	10	471213	-	491213	10
TIGES FILETÉES M12x160	110	14	35	471216	481216	491216	10
TIGES FILETÉES M12x180	110	14	55	-	-	491218	10
TIGES FILETÉES M12x210	110	14	85	471221	-	491221	10
TIGES FILETÉES M12x220	110	14	95	471222	481222	491222	10
TIGES FILETÉES M12x250	110	14	125	471225	-	491225	10
TIGES FILETÉES M12x300	110	14	175	471230	-	491230	10
TIGES FILETÉES M14x170	120	16	35	471417	-	491417	10
TIGES FILETÉES M16x150	125	18	5	-	-	491615	10
TIGES FILETÉES M16x165	125	18	20	471616	481616	491216	10
TIGES FILETÉES M16x190	125	18	45	471619	481619	491619	10
TIGES FILETÉES M16x210	125	18	65	-	481621	491621	10
TIGES FILETÉES M16x230	125	18	85	471623	-	491623	10
TIGES FILETÉES M16x250	125	18	105	471625	-	491625	10
TIGES FILETÉES M16x300	125	18	155	471630	-	491630	10
TIGES FILETÉES M20×220	170	24	20	472022	482022	492022	10
TIGES FILETÉES M20x260	170	24	60	472026	482026	492026	10
TIGES FILETÉES M20x300	170	24	100	472030	-	492030	10
TIGES FILETÉES M24x260	210	28	15	472426	482426	492426	10
TIGES FILETÉES M24x300	210	28	55	472430	482430	492430	10
TIGES FILETÉES M30x380	280	35	70	473038	-	493038	10

OUTIL DE POSE RAPIDE

OUTIL DE POSE RAPIDE PRO

- > Outil de pose professionnel avec protection du filetage
- > Montage ultra-rapide des tiges filetées coupées
- > Système "click on" & "click off" facile à utiliser pour la pose en série

Nom du produit	Art.no.	
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M8	444001	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M10	444011	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M12	444021	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M16	444031	1
OUTIL DE POSE RAPIDE PRO M20	444041	1

OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC

- > Outil de pose économique pour les tiges filetées coupées
- > Montage par vissage de la douille femelle taraudée
- > L'outil de pose se compose de 3 parties séparées

Nom du produit	Art.no.	
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M8	445001	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M10	445011	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M12	445021	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M14	445031	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M16	445041	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M20	445051	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M24	445061	1
OUTIL DE POSE RAPIDE BASIC M30	445071	1







FORETS ET BURINS

SDS-PLUS 4-TAILLANTSS

Grâce à leur haute qualité et à leur géométrie innovante, ce sont les forets les plus performants sur le marché. En raison de leur précision et de leurs vibrations minimales



ils atteignent un niveau très élevé de durée de vie pour le	111	
perçages dans la pierre (dure) et le béton (non) armé.		ZA
Nom du produit	Art.no.	
SDS-PLUS FORETS 5,0x160/100 4-taillants	610501	1
SDS-PLUS FORETS 5,0x260/200 4-taillants	610503	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x110/050 4-taillants	610600	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x160/100 4-taillants	610601	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x210/150 4-taillants	610602	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x260/200 4-taillants	610603	1
SDS-PLUS FORETS 6,0x310/250 4-taillants	610604	1
		-
SDS-PLUS FORETS 7,0x160/100 4-taillants	610701	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x110/050 4-taillants	610800	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x160/100 4-taillants	610801	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x210/150 4-taillants	610802	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x260/200 4-taillants	610803	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x310/250 4-taillants	610804	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x360/300 4-taillants	610805	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x460/400 4-taillants	610806	1
SDS-PLUS FORETS 8,0x610/540 4-taillants	610807	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x110/050 4-taillants	611000	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x160/100 4-taillants	611001	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x210/150 4-taillants	611002	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x260/200 4-taillants	611003	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x310/250 4-taillants	611004	1
		1
SDS-PLUS FORETS 10,0x360/300 4-taillants	611005	
SDS-PLUS FORETS 10,0x450/390 4-taillants	611006	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x600/540 4-taillants	611007	1
SDS-PLUS FORETS 10,0x1000/940 4-taillants	611009	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x160/110 4-taillants	611201	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x210/160 4-taillants	611202	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x260/210 4-taillants	611203	1
		1
SDS-PLUS FORETS 12,0x310/260 4-taillants	611204	
SDS-PLUS FORETS 12,0x450/400 4-taillants	611206	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x600/550 4-taillants	611207	1
SDS-PLUS FORETS 12,0x1000/950 4-taillants	611209	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x160/110 4-taillants	611401	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x210/160 4-taillants	611402	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x260/210 4-taillants	611403	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x310/260 4-taillants	611404	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x450/400 4-taillants	611406	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x600/550 4-taillants	611407	1
SDS-PLUS FORETS 14,0x1000/950 4-taillants	611409	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x160/110 4-taillants	611501	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x210/160 4-taillants	611502	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x260/210 4-taillants	611503	1
SDS-PLUS FORETS 15,0x450/400 4-taillants	611506	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x160/110 4-taillants	611601	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x210/160 4-taillants	611602	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x260/210 4-taillants	611603	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x310/260 4-taillants	611604	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x450/400 4-taillants	611606	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x600/550 4-taillants	611607	1
SDS-PLUS FORETS 16,0x1000/950 4-taillants	611609	1
·		
SDS-PLUS FORETS 18,0x250/200 4-taillants	611803	1
SDS-PLUS FORETS 18,0x450/400 4-taillants	611806	1
SDS-PLUS FORETS 20,0x250/200 4-taillants	612003	1
SDS-PLUS FORETS 20,0x450/400 4-taillants	612006	1
SDS-PLUS FORETS 22,0x250/200 4-taillants	612203	1
SDS-PLUS FORETS 22,0x450/400 4-taillants	612206	1
SDS-PLUS FORETS 24,0x250/200 4-taillants	612403	1
SDS-PLUS FORETS 24,0x450/400 4-taillants	612406	1
SDS-PLUS FORETS 25,0x250/200 4-taillants	612503	1
SDS-PLUS FORETS 25,0x450/400 4-taillants	612506	1
SDS-PLUS FORETS 28,0x250/200 4-taillants	612803	1
SDS-PLUS FORETS 28,0x450/400 4-taillants	612806	1
SDS-PLUS FORETS 30,0x450/400 4-taillants	613006	1

SDS-MAX 4-TAILLANTSS

Gamme complète de forets 4 taillantss de très haute qualité. Ces forets conviennent parfaitement à toutes les pierres et à tous les types de matériaux (non) armés



SDS-PLUS TaillantsS avec aspiration des débris

Large gamme adaptée à tous types d'applications en pierres sèches et matériaux renforcés.



Disponible en 12mm jusqu'à 20mm avec longueur utile de perçage à partir de 250mm.

Nom du produit	Art.no.	
SDS-PLUS FORET CREUX 12,0x330/200 2-taillants	641201	1
SDS-PLUS FORET CREUX 14,0x380/250 2-taillants	641401	1
SDS-PLUS FORET CREUX 15,0x380/250 2-taillants	641501	1
SDS-PLUS FORET CREUX 16,0x380/250 4-taillants	641601	1
SDS-PLUS FORET CREUX 18,0x450/320 4-taillants	641801	1
SDS-PLUS FORET CREUX 20,0x450/320 4-taillants	642001	1
SDS-PLUS FORET CREUX 22,0x450/320 4-taillants	642201	1
SDS-PLUS FORET CREUX 24,0x450/320 4-taillants	642001	1

SDS-MAX TaillantsS avec aspiration des débris

Gamme haute qualité de forets avec aspiration des débris. Convient pour

toutes les pierres sèches et béton armé et non-armé. Disponible en diamètres 14mm à 35mm avec longueur de perçage utile à partir de 400mm.



Nom du produit	Art.no.	
SDS-MAX FORET CREUX 14,0x620/400 2-taillants	651401	1
SDS-MAX FORET CREUX 16,0x620/400 4-taillants	651601	1
SDS-MAX FORET CREUX 18,0x620/400 4-taillants	651801	1
SDS-MAX FORET CREUX 20,0x620/400 4-taillants	652001	1
SDS-MAX FORET CREUX 22,0x620/400 4-taillants	652201	1
SDS-MAX FORET CREUX 24,0x620/400 4-taillants	652401	1
SDS-MAX FORET CREUX 25,0x720/500 4-taillants	652501	1
SDS-MAX FORET CREUX 28,0x820/600 4-taillants	652801	1
SDS-MAX FORET CREUX 30,0x820/600 4-taillants	653001	1
SDS-MAX FORET CREUX 32,0x820/600 4-taillants	653201	1
SDS-MAX FORET CREUX 35,0x870/650 4-taillants	653501	1

BURINS POINTUS

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN POINTU	250MM	660010	1
SDS-MAX BURIN POINTU	400MM	670012	1

BURINS PLATS

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN PLAT	20X250MM	660012	1
SDS-MAX BURIN PLAT	25X400MM	670018	1

BURINS BÊCHES

Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN BECHE	40X250MM	660014	1
SDS-MAX BURIN BECHE	50X350MM	670022	1

BURINS CARRELAGES

40X250MM	660050	1
50X350MM	670028	1

BIIDING DACI EUD

634502

634504

635202

URINS RACLEUR			
Nom du produit			
SDS-PLUS BURIN RACLEUR	100X170MM	660040	1



613206

SDS-PLUS FORETS 32,0x450/400 4-taillants

SDS-MAX FORETS 45,0x570/450 4-taillants

SDS-MAX FORETS 45,0x920/800 4-taillants

SDS-MAX FORETS 52,0x570/450 4-taillants

MARTEAUX PNEUMATIQUES

FORET HÉLICOÏDAL CREUX		
Nom du produit	Art.no.	U U
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 6x045	750102	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 8x055	750104	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 10x070	750106	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 10x150	750108	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 12x070	750110	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 12x150	750112	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 15x170	750114	1
FORET HÉLICOÏDAL CREUX 19x200	750116	1
ADAPTATEUR DE MARTEAU-PERFORATEUR / COMBI	750118	1
ADAPTATEUR DE MARTEAU-PERFORATEUR BH5 - 19 x 50	750120	1
TIGE D'EXTRACTION À COURSE COURTE À EMBOÎTER	750122	1
TIGE D'EXTRACTION À COURSE LONGUE À EMBOÎTER	750124	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$14,75 - R19X89

Nom du produit

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE - 13mm t/m 32mm

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$19X50 Nom du produit FORET S19x50 - 14mm L = 0250 t/m 0350 1 FORET S19x50 - 15mm L = 0200 FORET S19x50 - 16mm L = 0200 t/m 1000 FORET S19x50 - 17mm I = 0200 t/m 1000FORET S19x50 - 18mm L = 0250 t/m 0600 1 FORET S19x50 - 19mm L = 0260 t/m 0700 FORET S19x50 - 20mm L = 0200 t/m 0400 1 FORET S19x50 - 21mm I = 0.2501 FORET S19x50 - 22mm L = 0260 t/m 0400 FORET S19x50 - 24mm FORET S19x50 - 25mm L = 0250 t/m 0600 1 FORFT S19x50 - 30mm I = 0300 t/m 0600FORET S19x50 - 32mm L = 0400 FORET S19x50 - 35mm L = 0400 1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE \$19X82.5

Nom du produit

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE - 16mm t/m 35mm

Nom du produit		U
FORET S19x108 - 16mm	L = 0250 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 17mm	L = 0200 t/m 0400	1
FORET S19x108 - 18mm	L = 0250 t/m 0500	1
FORET S19x108 - 19mm	L = 0200 t/m 0900	1
FORET S19x108 - 20mm	L = 0200 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 21mm	L = 0600 t/m 8000	1
FORET S19x108 - 22mm	L = 0200 t/m 7200	1
FORET S19x108 - 23mm	L = 0200 t/m 4800	1
FORET S19x108 - 24mm	L = 0400 t/m 6400	1
FORET S19x108 - 25mm	L = 0500 t/m 3200	1
FORET S19x108 - 26mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S19x108 - 27mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S19x108 - 28mm	L = 0400 t/m 1600	1
FORET S19x108 - 29mm	L = 0400 t/m 1600	1
FORET S19x108 - 32mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S19x108 - 33mm	L = 0800 t/m 0600	1
FORET S19x108 - 34mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S19x108 - 35mm	L = 0400 t/m 1000	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE S22X82.5		100
Nom du produit		
FORET S22x82,5 - 14mm	L = 0250	1
FORET S22x82,5 - 16mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 17mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 18mm	L = 0250 t/m 0400	1
FORET S22x82,5 - 19mm	L = 0500 t/m 1200	1
FORET S22x82,5 - 20mm	L = 0400	1
FORET S22x82,5 - 22mm	L = 0200 t/m 1600	1
FORET S22x82,5 - 24mm	L = 0300 t/m 0800	1
FORET S22x82,5 - 25mm	L = 0400 t/m 1000	1
FORET S22x82,5 - 26mm	L = 0300 t/m 0800	1
FORET S22x82,5 - 27mm	L = 0300 t/m 0400	1
FORET S22x82,5 - 28mm	L = 0300 t/m 1000	1
FORET S22x82,5 - 30mm	L = 0600	1
FORET S22x82,5 - 32mm	L = 0400 t/m 1200	1
FORET S22x82,5 - 33mm	L = 0800	1
FORET S22x82,5 - 34mm	L = 0800	1
FORET S22x82,5 - 35mm	L = 0600	1
FORET S22x82,5 - 39mm	L = 1600	1
FORET S22x82,5 - 40mm	L = 0800	1

Nom du produit		
FORET S22x108 - 14mm	L = 0250 t/m 0600	1
FORET S22x108 - 16mm	L = 0200 t/m 1000	1
FORET S22x108 - 17mm	L = 0200 t/m 0800	1
FORET S22x108 - 18mm	L = 0250 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 19mm	L = 0220 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 20mm	L = 0200 t/m 1200	1
FORET S22x108 - 21mm	L = 0300 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 22mm	L = 0200 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 23mm	L = 0250 t/m 4800	1
FORET S22x108 - 24mm	L = 0300 t/m 4000	1
FORET S22x108 - 25mm	L = 0300 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 25,5mm	L = 2300 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 26mm	L = 0400 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 27mm	L = 0400 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 28mm	L = 0400 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 29mm	L = 0400 t/m 9800	1
FORET S22x108 - 30mm	L = 0400 t/m 8900	1
FORET S22x108 - 31mm	L = 0600 t/m 8000	1
FORET S22x108 - 32mm	L = 0400 t/m 7200	1
FORET S22x108 - 33mm	L = 0800 t/m 6400	1
FORET S22x108 - 34mm	L = 0400 t/m 5600	1
FORET S22x108 - 35mm	L = 0400 t/m 4700	1
FORET S22x108 - 36mm	L = 0400 t/m 4050	1
FORET S22x108 - 37mm	L = 1500 t/m 9600	1
FORET S22x108 - 38mm	L = 0450 t/m 6800	1
FORET S22x108 - 39mm	L = 0800 t/m 2200	1
FORET S22x108 - 40mm	L = 0400 t/m 5000	1
FORET S22x108 - 41mm	L = 0400 t/m 1800	1
FORET S22x108 - 42mm	L = 0400 t/m 3200	1
FORET S22x108 - 43mm	L = 0400 t/m 2400	1
FORET S22x108 - 44mm	L = 0700 t/m 1600	1

FORET POUR PERFORATEUR PNEUMATIQUE S25X108		ja i
Nom du produit		
FORET S25x108 - 34mm	L = 0800 t/m 2400	1
FORET S25x108 - 35mm	L = 0800 t/m 1600	1
FORET S25x108 - 36mm	L = 0400 t/m 0800	1
FORET S25x108 - 37mm	L = 4800	1
FORET S25x108 - 38mm	L = 1200 t/m 4000	1

Autres diamètres et longueurs sur demande

FORET TAILLANTS CARBURE MINI KONE	
Nom du produit	
FORET Taillants CARBURE - MINI KONE	13mm t/m 30mm
PORTE-MÊCHE S14,75 - R19x89	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S14,75 - R19x89	L=0600mm
PORTE-MÊCHE S19x50	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S19x50	L=0600mm
PORTE-MÊCHE \$19x50	I=1000mm

FORET TAILLANTS CARBURE KONE 2- (4-46)



Nom du produit	KONE 2- (4-40)	
PORTE-MÉCHE S19×108	Nom du produit	
PORTE-MÊCHE S19x108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1200mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1400mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=10800mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0300mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3600mm	FORET Taillants CARBURE - KONE 2- (4-46)	30mm t/m 80mm
PORTE-MÉCHE S19×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=1200mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=1400mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=1600mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=0800mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0300mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S19x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1400mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=0800mm PORTE-MÊCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0300mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S19×108 L=1400mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=0800mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0300mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=0800mm
PORTE-MÉCHE S19x108 L=1400mm PORTE-MÉCHE S19x108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S19x108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22x82,5 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22x82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22x82,5 L=1400mm PORTE-MÉCHE S22x82,5 L=1400mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=0300mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=0500mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=0600mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=0600mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=1400mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22x108 L=3600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S19×108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=0800mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0300mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=1200mm
PORTE-MÉCHE S19×108 L=1600mm PORTE-MÉCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=0800mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×82,5 L=1400mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0300mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1400mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1600mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÉCHE S22×108 L=5600mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S19×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=0800mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×82,5 L=1400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0300mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=0600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm	PORTE-MÊCHE S19x108	L=1500mm
PORTE-MÊCHE S22×108 PORTE-	PORTE-MÊCHE S19x108	L=1600mm
PORTE-MÊCHE S22×108	PORTE-MÊCHE S19x108	L=2000mm
PORTE-MÊCHE S22×108	PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=0800mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x82,5	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=0300mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=0500mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=0600mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=0800mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1000mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1200mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=1600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=1900mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1400mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=1900mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=44000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1500mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=2000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=2800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=44000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1600mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=2200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=2800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=44000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=1900mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=2400mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=2000mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=2800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=2200mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=3000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=2400mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=3200mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=2800mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=3500mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=3000mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=4000mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=3200mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=4800mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=3500mm
PORTE-MÊCHE S22×108 L=5600mm PORTE-MÊCHE S22×108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=4000mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=6400mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=4800mm
	PORTE-MÊCHE S22x108	L=5600mm
PORTE-MÊCHE S22x108 L=7200mm	PORTE-MÊCHE S22x108	L=6400mm
	PORTE-MÊCHE S22x108	L=7200mm

FORET TAILLANTS CARBURE FILET R25









CAROTTEUSES AU DIAMANT

1/2" CAROTTEUSES AU DIAMANT

Grâce à une technologie laser unique et de haute qualité et à des matières premières soigneusement sélectionnées, ces forets diamantés 1/2" sont parmi les plus pratiques du marché. Ils vous offrent une vitesse de perçage très élevée et une longue durée de vie de l'outil. Il en résulte un prix par trou de forage très compétitif pour vous et votre client.



Productnaam	Art.no.	•
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 10/320MM	710103	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 12/320MM	710123	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 14/320MM	710143	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 16/320MM	710163	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 18/400MM	710184	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 20/400MM	710204	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 22/400MM	710224	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 24/400MM	710244	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 25/400MM	710254	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 26/400MM	710264	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 28/400MM	710284	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 30/400MM	710304	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 32/400MM	710324	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 35/400MM	710354	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 37/400MM	710374	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 38/400MM	710384	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 40/400MM	710404	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 42/400MM	710424	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 45/400MM	710454	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 50/400MM	710504	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 55/400MM	710554	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 60/400MM	710604	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 68/400MM	710684	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 71/400MM	710714	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 81/400MM	710814	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 91/400MM	710914	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 101/400MM	711014	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 111/400MM	711114	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 121/400MM	711214	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 131/400MM	711314	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 141/400MM	711414	1
1/2" CAROTTEUSE AU DIAMANT 151/400MM	711514	1

Autres diamètres et longueurs sur demande

1/2" RALLONGE DE CAROTTEUSE - ACIER

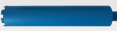
standard pour percer en profondeur

				L a. 2-0-	
>	Disponible 6	en acier	de fabr	ication re	buste

Productnaam	Art.no.	u u
1/2" RALLONGE DE CAROTTEUSE 300MM - ACIER	731300	1
1/2" RALLONGE DE CAROTTEUSE 500MM - ACIER	731500	1

1 1/4" CAROTTEUSES AU DIAMANT

Grâce à une technologie laser unique et de haute qualité et à des matières premières soigneusement sélectionnées, ces forets diamantés 1 %" sont parmi les plus pratiques du marché. Ils vous offrent une vitesse de perçage très élevée et une longue durée de vie de l'outil. Il en résulte un prix par trou de forage très compétitif pour vous et votre client.



Productnaam	Art.no.	
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 52/450MM	720524	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 58/450MM	720584	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 62/450MM	720624	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 65/450MM	720654	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 68/450MM	720684	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 72/450MM	720724	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 78/450MM	720784	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 82/450MM	720824	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 92/450MM	720924	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 102/450MM	721024	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 107/450MM	721074	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 112/450MM	721124	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 122/450MM	721224	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 125/450MM	721254	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 127/450MM	721274	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 132/450MM	721324	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 142/450MM	721424	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 152/450MM	721524	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 162/450MM	721624	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 172/450MM	721724	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 182/450MM	721824	1
1 ¼" CAROTTEUSE AU DIAMANT 187/450MM	721874	1
1 ¼" CAROTTEUSE AU DIAMANT 192/450MM	721924	1
1 1/4" CAROTTEUSE AU DIAMANT 200/450MM	722004	1
1 ¼" CAROTTEUSE AU DIAMANT 202/450MM	722024	1

Autres diamètres et longueurs sur demande

1 1/4" RALLONGE DE CAROTTEUSE - ALUMINIUM

> Allongez votre longueur de perçage standard pour percer en profondeur

> Disponible en version robuste en aluminium		
Productnaam	Art.no.	U)
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 200MM - ALU	732200	1
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 100MM - ALU	732300	1
1 1/4" RALLONGE DE CAROTTEUSE 300MM - ALU	732300	1
1 1/4" RALLONGE DE CAROTTELISE 500MM - ALLI	732500	1

1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE - ACIER

> Allongez votre longueur de perçage standard pour percer en profondeur

,	Disponible	en	acier	ae	Tabr	ication	robu	ISTE

Productnaam	Art.no.	
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 100MM - ACIER	733100	1
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 200MM - ACIER	733200	1
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 300MM - ACIER	733300	1
1 ¼" RALLONGE DE CAROTTEUSE 500MM - ACIER	733500	1





SPÉCIALISTE EN PERSONNALISATION

PROFAST offre une gamme de tiges filetées très complète de toutes résistances en acier et résistantes à la corrosion dans tous les diamètres et longueurs souhaités. La coupe rapide et extrêmement précise des tiges filetées est notre spécialité. Grâce à nos scies entièrement automatiques, nous sommes très réactifs et pouvons vous livrer tous diamètres et longueurs sur mesure.



QUALITÉ D'ACIER

Tiges filetées de haute qualité disponibles dans la qualité de l'acier souhaitée en conformité avec la législation européenne

MATIÈRE

Votre application détermine le choix du matériau. Nous utilisons INOX et HCR principalement pour des environnements agressifs. Le laiton ou le nylon sont idéaux lorsque les charges statiques ou le magnétisme peuvent avoir une influence.











TYPE DE FILETAGE

Toutes les tiges filetées sont disponibles en différentes versions.

Filetage métrique, métrique avec filetage fin ou filetages UNC et UNF. Tous ces articles sont en stock.

TRAITEMENTS ANTI-CORROSION

Les conditions environnementales déterminent le degré de résistance à la corrosion dont vous avez besoin. De l'acier galvanisé pour les applications intérieures à l'INOX et au HRC pour les conditions humides et agressives.







CROCHETS ET BARRES D'ARMATURE

Nous offrons une gamme complète d'ancrages à crochet en acier galvanisé, galvanisé à chaud et même en inox. Nous coupons également des barres d'armature à longueur désirée et les livrons directement sur site.



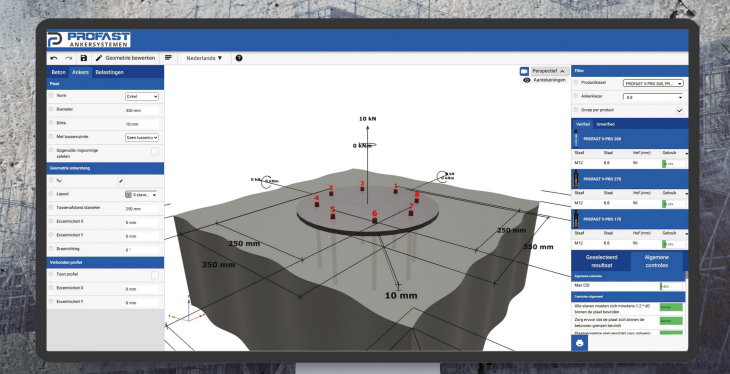
PROFAST S'ENGAGE SUR LA QUALITÉ

Si vous souhaitez une garantie de qualité supplémentaire, demandez notre certificat de qualité 3.1 pour votre commande. Cette certification garantit la qualité des tiges filetées pour votre projet.

De plus, nos spécialistes procèdent à des essais d'arrachement à la traction in-situ afin de confirmer la qualité sur le chantier. PROFAST vous remettra un rapport d'essai détaillé.

PROFAST LOGICIEL DE DIMENSIONNEMENT

DIMENSIONNEMENTS PERSONNALISÉS DE VOS PROJETS





PROFAST.BE

Strekel 2, 1724 BK Oudkarspel | **Belgique** info@profastankersystemen.be | **+32 (0) 11 75 40 88**

