





Conținut ancoraje

	Diblu metalic cu aripioare	312
	Diblu cu susținere din metal VA	313
	Ancoră	314
	Șurub de ancorare	315



Diblu cu susținere din metal

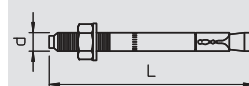


Ancoră tip bulon

Tip	Fi-let	Dimensiunea L mm	Dimensiunea d mm	Zona de prindere mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FAZ II 8 30 GS	M8	97	8	30	8	50	3,800	3498 48 4
FAZ II 10 10 GS	M10	95	10	10	10	50	7,680	3498 54 9
FAZ II 10 30	M10	115	10	30	10	25	7,520	3498 58 1
FAZ II 12 10	M12	110	12	10	12	20	10,400	3498 65 4

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

Conexpand pentru fixarea sistemelor cu sarcină mare. În acord cu sistemele de montaj OBO ca și consolă de perete sau de stâlp și montaj suspendat.

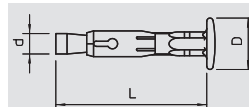


Ancoră tip cui cu cap de cui

Tip	Zona de prindere mm	Dimensiunea d mm	Dimensiunea L mm	Dimensiunea D mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FNA II 6X30/5	5	6	40	15	6	100	1,120	3498 46 8

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră tip cui cu cap de bătut. Agrementare tehnică europeană pentru beton. Clasă de rezistență la foc până la F120 conform rapoartelor de încercare pentru protecția la foc.

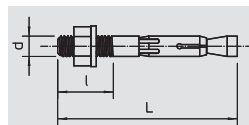


Ancoră tip cui cu început de filet

Tip	Fi-let	Zona de prindere mm	Dimensiunea d mm	Dimensiunea l mm	Dimensiunea L mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FNA II 6X30 M6/5	M6	5	6	13	53	6	100	1,400	3498 42 5

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră tip cui cu filet M6. Agrementare tehnică europeană pentru beton. Clasă de rezistență la foc până la F120 conform rapoartelor de încercare pentru protecția la foc.



Diblu filetat interior

Tip	Fi-let	Dimensiunea D mm	Dimensiunea L mm	Adâncime de înșurubare min-max mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FZEA II 10X40 G	M8	10	40	11-17	10	100	1,550	3492 03 6
FZEA II 12X40 G	M10	12	40	13-19	12	100	2,075	3492 06 0
FZEA II 14X40 G	M12	14	40	15-21	14	50	2,750	3492 09 5

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră retezată din oțel cu filet interior.



Burghiu universal pentru diblu filetat interior

Tip	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FZUB 10X40	10	1	11,800	3492 33 8
FZUB 12X40	12	1	12,200	3492 36 2
FZUB 14X40	14	1	12,500	3492 39 7

St Oțel **G** zincat galvanic €/buc.

Burghiul universal pentru suporturi SDS asigură montarea corectă a ancorei FZEA, conform normelor.

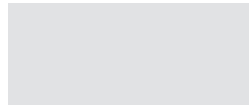


Știft de bătut pentru diblu filetat interior

Tip	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FZED 10X40 G	5	10,500	3492 62 1
FZED 12X40 G	5	17,800	3492 66 4
FZED 14X40 G	5	25,000	3492 69 9

St Oțel **G** zincat galvanic €/buc.

Dornul de bătut garantează montajul corect și admis al ancorei FZEA.

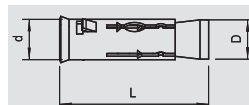


Ancoră pentru tavan fals

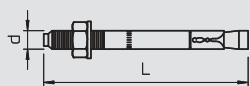
Tip	Fi-let	Diametrul Ø mm	Dimensiunea d mm	Dimensiunea L mm	Dimensiunea D mm	Adâncime de înșurubare min-max mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FHY M8	M8	12	8	43	12	43-55	25	1,300	3498 76 0
FHY M10	M10	16	10	52	16	52-60	20	3,200	3498 76 4

St Oțel **G** zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră pentru tavan fals cu filet interior pentru montaj pe chesoane.



Diblu cu susținere din metal VA

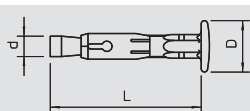


Ancoră tip bulon

Tip	Fi-let	Dimensiunea L mm	Dimensiunea d mm	Zona de prindere mm	Încărcarea admisă în zona de tracțiune kN	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FAZ II 810VA4401	M8	75	8	10	2,4	50	3,720	3498 50 9
FAZ II 830VA4401	M8	95	8	30	2,4	50	3,800	3498 48 7
FAZ II 10/10GS V	M 10	95	10	10	4,3	50	7,680	3498 82 4
FAZ II 10/50 V4A	M10	135	10	50	4,3	20	8,280	3498 83 5
FAZ II 12/10 VA	M12	110	12	10	4,76	20	10,400	3498 85 9
FAZ II 10 10CV5A	M10	95	10	10	4,3	10	6,909	3498 55 4

V4A Oțel inoxidabil 1.4401 V5A Oțel inoxidabil 1.4529 băițuit €/100 buc.

Ancoră tip bulon pentru fixarea sistemelor cu sarcină mare. În acord cu sistemele de montaj OBO ca și consolă de perete sau de stâlp și montant suspendat.

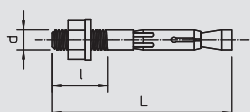


Ancoră tip cui cu cap de cui

Tip	Zona de prindere mm	Dimensiunea d mm	Dimensiunea L mm	Ø flanșă mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FNA II 6x30/5	5	6	40	15	6	100	1,120	3498 46 9

V5A Oțel inoxidabil 1.4529 €/100 buc.

Ancoră tip cui cu cap de băț. Agrementare tehnică europeană pentru beton. Clasă de rezistență la foc până la F120 conform rapoartelor de încercare pentru protecția la foc.

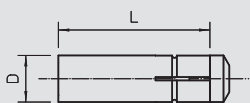


Ancoră tip cui cu început de filet

Tip	Fi-let	Zona de prindere mm	Dimensiunea d mm	Dimensiunea l mm	Dimensiunea L mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FNA II 6x30 M6/5	M6	5	6	13	53	6	100	1,400	3498 42 6

V5A Oțel inoxidabil 1.4529 €/100 buc.

Ancoră tip cui cu filet M6. Agrementare tehnică europeană pentru beton. Clasă de rezistență la foc până la F120 conform rapoartelor de încercare pentru protecția la foc.



Diblu filetat interior

Tip	Fi-let	Dimensiunea D mm	Dimensiunea L mm	Adâncime de înșurubare min-max mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
FZEA II 10X40 VA	M8	10	40	11-17	10	100	1,550	3492 14 5
FZEA II 12X40 VA	M10	12	40	13-19	12	100	2,075	3492 15 0
FZEA II 14X40V4A	M12	14	40	15-21	14	50	2,750	3492 09 7
FZEA II12x40CV5A	M10	12	40	13-19	12	1	2,028	3492 17 2

V4A Oțel inoxidabil 1.4401 V5A Oțel inoxidabil 1.4529 €/100 buc.

Ancoră retezată din oțel cu filet interior.



Ancoră



Cartuș pentru mortar cu 2 componente

Tip	Unitate de diviziune TE	Conținut	Amb.	Greutate	Nr.art.
		ml	bucată	kg/100 buc.	
FIS V 360 S	180	360	6	133,333	3488 40 3

€/buc.

Mortar din două componente pentru ancorarea universală, fără susținere în fundații de beton și piatră.



Bară de ancorare

Tip	Dimensiunea L mm	Dimensiunea d mm	SW mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
				bucată	kg/100 buc.	
FIS A M6X70	70	6	10	10	1,800	3488 29 2
FIS A M8X90	90	8	13	10	3,800	3488 29 8

St Oțel **G** zincat galvanic

€/100 buc.

Tijă filetată pentru utilizarea în mortar.



Tub pentru filtrare din plastic

Tip	Dimensiunea d mm	Dimensiunea L mm	Utilizare TE	Diametrul Ø mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
					bucată	kg/100 buc.	
FIS H 12X50 K	12	50	5	12	50	0,225	3488 45 2
FIS H 12X85 K	12	85	10	12	50	0,420	3488 46 4
FIS H 16X85 K	16	75	12	16	50	1,000	3488 46 2

PP Polipropilenă

€/100 buc.

Bucșă de ancorare din metal pentru utilizarea în combinație cu sistemul de mortar.



Pistol de injectare

Tip	Culoare	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
FIS DMS	roșu	1	107,030	3488 52 7

€/buc.

Pistol de injectare pentru mortar din două componente.



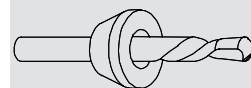
Burghiu conic pentru BCA

Tip	Diametrul Ø mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
FIS PBB	15	1	22,570	3488 52 5

St Oțel

€/buc.

Burghiu conic PBB cu prindere SDS pentru montajul corect și conform cerințelor de aprobare a sistemului ancoră de injecție în BCA.



Ajutaj de centrare pentru BCA

Tip	Dimensiunea d mm	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
FIS PBZ	15	10	0,350	3488 51 5

PP Polipropilenă

€/100 buc.

Mufă de centrare pentru utilizarea sistemului de ancore de injecție în BCA.



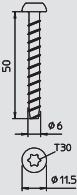


MMS hexagonal

Tip	Dimensiune mm	Diametrul Ø mm	Dimensiunea L mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MMS10X80	10 x 80	8	80	50	3,800	3498 12 3
MMS10X100	10 x 100	8	100	50	4,600	3498 15 8

St Oțel G zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu cap hexagonal care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Dimensiune cheie 16. Perforație 8 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă. Clasă de rezistență la foc de până la F90.

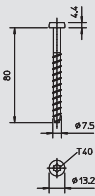


MMS 6 Panhead

Tip	Dimensiune mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MMS6X50	6 x 50	5	100	0,960	3498 10 7

St Oțel GC zincat galvanic, cromat galben €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu cap semirotund care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Cap șurubelniță T30, perforație 5 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă.



MMS 7,5 Panhead

Tip	Dimensiune mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MMS7,5X80	7,5x80	6	50	2,174	3498 27 1

St Oțel G zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu cap semirotund care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Cap șurubelniță T40, perforație 6 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă. Clasă de rezistență la foc de până la F90.

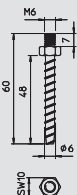


MMS-MS Panhead

Tip	Dimensiune mm	Ø flanșă mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MMS-MS7,5x50	7,5x50	17	6	100	1,522	3498 26 0

St Oțel G zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu cap semirotund mare care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Cap șurubelniță T30, perforație 6 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă.

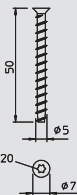


MMS-ST cu filet

Tip	Fi- let	Dimensiune mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
MMS-ST6X60	M6	6 x 60	5	100	1,400	3498 26 3

St Oțel G zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu filet M6 și cap hexagonal care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Deschiderea cheii 10, perforație 5 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă. Clasă de rezistență la foc de până la F90.



Cap înecat HMS-KS

Tip	Dimensiune mm	Diametrul Ø mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
HMS-KS5X50	5 x 50	4	200	0,460	3498 20 4

St Oțel G zincat galvanic €/100 buc.

Ancoră cu șurub de protecție la foc cu cap înecat care poate fi montată direct, fără dibluri suplimentare. Cap șurubelniță T20, perforație 4 mm. Verificat din punct de vedere tehnic în ceea ce privește protecția la foc împotriva incendiului conform DIN 4102 pentru beton și cărămidă. Clasă de rezistență la foc de până la F90.

