

93

Dibluri-cui Zebra

Cu guler ingropat (tip SK) 1

Cui din otel zincat galben

Cu guler plat (tip FK) 2

Cui din otel zincat galben

Cu guler bombat (tip PK) 3

Cui din otel zincat galben

Cu guler plat (tip FK) 4

Cui din otel inox A2

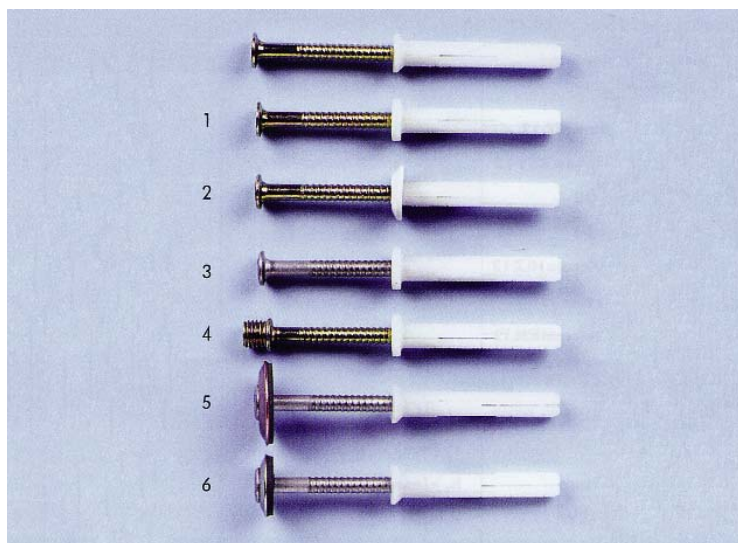
Cu filet (tip GEW) 5

Cui din otel zincat galben

Cu guler ingropat (tip DS) 6

 Cui din otel inox A2/cuprat;
cu saiba de etansare din cupru

Cu guler ingropat (tip DS) 7

 Cui din otel inox A2; cu saiba
de etansare din otel inox A2


1. Domenii de utilizare

- Se pot monta in beton, caramida compacta sau cu goluri, beton poros, beton usor, sape, pardoseli etc.
- Pentru fixari in domeniul instalatiilor sanitare si electrice, constructii din lemn, pentru sarcini mici sau medii
- Cu guler plat: fixarea cornierelor, placilor, tablelor, canalelor pentru cabluri etc.
- Cu guler ingropat: fixarea scandurilor, tablelor subtiri etc.
- Cu filet: fixarea colierelor pentru tevi, suporturilor etc.
- Cu saiba de etansare: fixarea placilor, tablelor de acoperis etc.

2. Avantaje

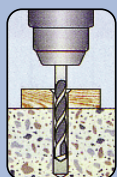
- Montare rapida si ieftina
- Nu se pierde timp pentru cautarea surubului potrivit
- Se introduce prin piesa care trebuie fixata
- Se poate demonta prin desurubarea cuiului filetat.

3. Caracteristici

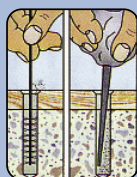
- Rezistent la radiatie UV
- Material: poliamida de inalta calitate, rezistenta la imbatranire
- Neutru la variatii de temperatura intre -40°C si +150°C.
- Se pot monta ingropat sau la suprafata
- La diblurile tip SK si DS@ulerul se ingroapa singur in lemn moale.

Instructiuni de montaj

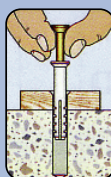
Material: beton, caramida compacta



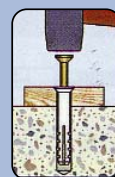
Gaurire



Curatarea gaurii



Se introduce diblul prin piesa ce trebuie fixata



Se bate cuiul complet.

Caracteristici mecanice

Diametrul diblurilor [mm]		5	6	8
Sarcina recomand.	Beton ≥ B25	0,53	0,83	1,10
	Caramida plina MZ 12	0,42	0,56	0,73
	Gresie calcaroasa KSV@2	0,41	0,56	0,68
	Beton poros G2	0,10	0,15	0,20
	Beton poros G4	0,14	0,18	0,27
	Caramida perforata HLZ 12	0,20	0,25	0,32
	Bloc beton usor Bims V2	0,30	0,39	0,50
	Gresie calcar.perforata KSL 12	0,24	0,28	0,35

Caracteristici de montaj

Moment strangere (doar tip GEW)	M_D [Nm]	-	6	-
Adancimea gaurii	$t \geq$ [mm]	30	35	45
Adancimea de asezare	$h_S \geq$ [mm]	25	30	40
Filet-Ø (numai tip GEW)	d_f [mm]	-	6	8
Lungime filet (numai tip GEW)	l_f [mm]	-	6	9
Diametrul gaurii-Ø	d_g [mm]	5	6	8
Diametrul gaurii de trecere	$d_p \geq$ [mm]	5	6	8

Dimensiunile diblurilor

Lungime totala	l [mm]	30	40	50	60	80	100	120	135	160		
Grosime max. prindere	d_a [mm]	5	15	25	30	50	20	40	60	80		
Descriere		W-ZND 5@80	W-ZND 5@80	W-ZND 5@80	W-ZND 6@80	W-ZND 6@80	W-ZND 6@80	W-ZND 6@80	W-ZND 8@80	W-ZND 8@85	W-ZND 5@80	
Guler plat (tip FK) Cui otel zincat galben cromat (5 µm)		906 305 30	906 305 40	906 305 50	906 306 40	906 306 60	906 306 80	-	-	-	-	
Guler ingropat (tip SK) Cui otel zincat galben cromat (5 µm)		-	-	-	906 316 40	906 316 60	906 316 80	906 318 60	906 318 80	906 318 90	906 318 85	906 318 80
Unitate ambalare	UA (buc)	200						100				

Guler bombat (tip PK) Cui otel zincat galben cromat (5 µm)		906 325 30	906 325 40	-	906 326 40	906 326 60	-	-	-	-	-	-
Guler plat (tip FK) Cuiul din otel inox A2, anticoroziv		-	-	-	906 346 40	-	-	-	-	-	-	-
Guler ingropat (tip SK) Cuiul din otel inox A2, anticoroziv		-	-	-	-	906 356 60	906 356 80	906 358 60	906 358 80	906 358 90	906 358 70	-
Guler bombat (tip PK) Cuiul din otel inox A2, anticoroziv		-	-	-	906 366 40	-	-	-	-	-	-	-
Guler ingropat (tip DS) Cuiul din inox A2/cuprat; Cu saiba de etansare		-	-	-	906 376 401 (Saiba-Ø 15 mm)	-	-	-	-	-	-	-
Guler ingropat (tip DS) Cuiul din inox A2/cuprat; Cu saiba de etansare A2		-	-	-	906 376 401 (Saiba-Ø 15 mm)	-	-	-	-	-	-	-
Unitate de ambalare	UA@buc	200						100				
Cu filet (tip GEW) Cuiul din otel zincat, cromat galben (5 µm)		-	-	-	906 336 406 (Filet M6)	-	-	906 338 608 (Filet M8)	-	-	-	-
Unitate de ambalare	UA@buc	200						100				