

isofast® TI-6,3



Date tehnice

Utilizare

Fixare termo și hidroizolație pe acoperiș din beton (min C12/15).

Material

Șurub

- TI-6,3
- Oțel carbon protejat anticoroziv prin tehnologia Durocoat® :
- Rezistența la 15 cicluri ale testului
- Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1. și
- Standardul de Aprobare FM 447
- Întrunește cerințele ecologice, fără crom VI

Talere distribuție sarcină

- ID-70x70 / IF/IG-C-82x40 / IRD-82x40
- Oțel carbon 1,0 mm, protejat alu-zinc
- Rezistența la 15 cicluri ale testului
- Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1.
- și Standardul de Aprobare FM 447

Talere distribuție sarcină

ID-70x70



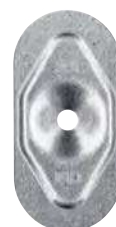
- Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație, diametrul găurii 7,5 mm

IF/IG-C-82x40



- Taler de distribuție a sarcinii pentru membrană și izolație pe suprafețe dure, diametrul găurii 7,5 mm

IRD-82x40

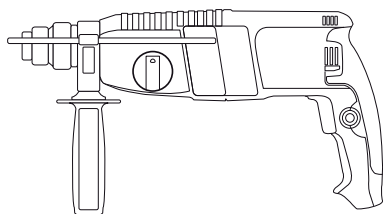


- Taler de distribuție a sarcinii pentru membrană și izolație, diametrul găurii 7,5 mm

Date tehnice

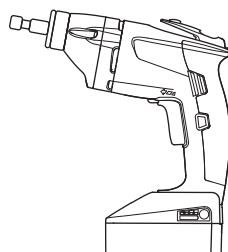
Dispozitive pentru montaj și accesorii

Recomandare pentru pre-găurire



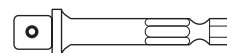
- Ciocan electropneumatic, greutate 2-3 kg, energie impact $\leq 2,5$ J

Recomandare pentru montaj



- Mașină de înșurubat electrică
 - 300 - 700 rpm
 - Min. 500 W
- Mașină de înșurubat cu acumulator
 - 300 - 700 rpm
 - Min. 18 V
 - Baterie de min. 2,5 Ah
- Nu folosiți mașină cu percuție.

ZA1/4"



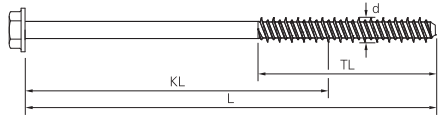
- Piesă antrenare - accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

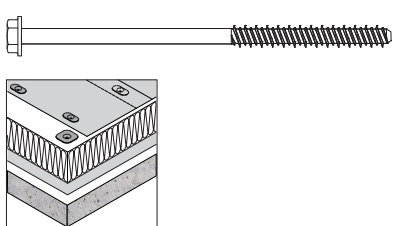
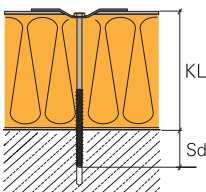
E380



- Cheie - accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

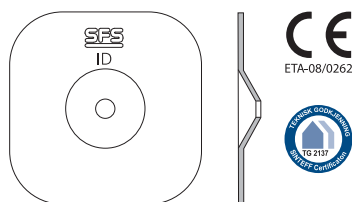
Informații despre aplicație

	Cap hexagonal 8 mm 	
KL grosime de prindere M înmagazinat d diametru L lungime t grosime structură Toate măsurile în mm		

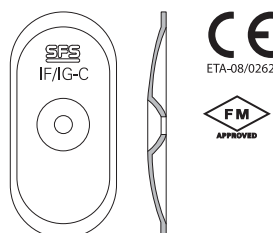
Produs / Aplicație	Certificare	Cod produs				Burghie	Informații despre aplicație
		Tip	d	L	KL		
■ Oțel carbon 		TI-	6,3x	25	5	5,0x110	 Componența straturilor: Grosimea plăcii de beton t: min. 40 mm. . Distanța față de o margine: 50 mm Izolație cu rezistența la compresiune pentru o deformare de 10% min. 0,1 N/mm². Grosimea de prindere KL: Grosimea componentelor acoperișului dintre partea superioară a stratului suport și partea superioară a membranei KL = grosimea barierei de vapori + grosimea izolației + grosimea membranei Lungime filet TL: Șuruburile cu lungimea între 25 - 45 mm: TL = - 3 mm Șuruburile cu lungimea între 55 - 275 mm: TL = 50 mm Montaj: Sd (adâncime de fixare): min. 20 mm Gaura de ghidaj trebuie să fie cu cel puțin 15 mm mai mare decât adâncimea de fixare a șurubului, în funcție de condițiile specifice locale.
		TI-	6,3x	32	12	160	
		TI-	6,3x	45	25	160	
		TI-	6,3x	55	35	160	
		TI-	6,3x	65	45	160	
		TI-	6,3x	75	55	160	
		TI-	6,3x	85	65	210	
		TI-	6,3x	95	75	210	
		TI-	6,3x	105	85	210	
		TI-	6,3x	115	95	210	
		TI-	6,3x	125	105	210	
		TI-	6,3x	135	115	210	
		TI-	6,3x	145	125	260	
		TI-	6,3x	155	135	260	
		TI-	6,3x	165	145	260	
		TI-	6,3x	175	155	260	
		TI-	6,3x	185	165	310	
		TI-	6,3x	195	175	310	
		TI-	6,3x	205	185	310	
		TI-	6,3x	215	195	310	
		TI-	6,3x	235	215	360	
		TI-	6,3x	255	235	360	
		TI-	6,3x	275	255	360	

Talere distribuție sarcină

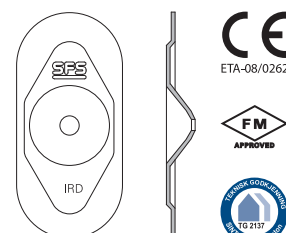
ID-70X70



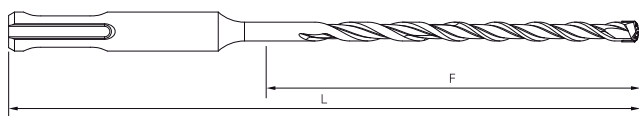
IF/IG-C-82X40



IRD-82X40



Informații despre aplicație



SP Geometrie carbid
Cap burghiu dinamic în formă de daltă
Spirală KVS multi-canelată, spațioasă
Un design KVS canelat unic

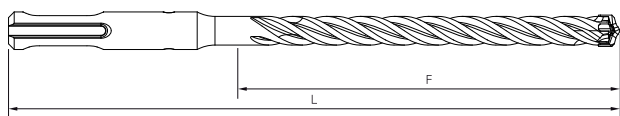
d diametru | L lungime | F partea activă | Toate măsurile în mm

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Code	
SDS- 4,8x 110/ 50-				SP	Spike DT-4,8xL Spike DT-S-4,8xL TI-6,3xL* TI-T25-6,3xL* TIA-T25-6,3xL*
SDS- 4,8x 160/ 100-				SP	
SDS- 4,8x 210/ 150-				SP	
SDS- 4,8x 260/ 200-				SP	
SDS- 4,8x 310/ 250-				SP	
SDS- 4,8x 360/ 300-				SP	
SDS- 5,0x 110/ 50-				SP	TI-6,3xL TI-T25-6,3xL TIA-T25-6,3xL
SDS- 5,0x 160/ 100-				SP	
SDS- 5,0x 210/ 150-				SP	
SDS- 5,0x 260/ 200-				SP	
SDS- 5,0x 310/ 250-				SP	
SDS- 5,0x 360/ 300-				SP	
SDS- 5,0x 400/ 340-				SP	
SDS- 5,0x 450/ 390-				SP	
SDS- 5,0x 500/ 440-				SP	
SDS- 5,2x 160/ 100-				SP	TI-6,3xL* TI-T25-6,3xL* TIA-T25-6,3xL*
SDS- 5,2x 210/ 150-				SP	
SDS- 5,2x 260/ 200-				SP	
SDS- 5,2x 310/ 250-				SP	
SDS- 5,2x 360/ 300-				SP	
SDS- 6,3x 110/ 50-				SP	RNR-6,3xL Spike DT-6,3xL Spike DT-S-6,3xL
SDS- 6,3x 160/ 100-				SP	
SDS- 6,3x 210/ 150-				SP	
SDS- 6,3x 260/ 200-				SP	
SDS- 6,3x 285/ 225-				SP	
SDS- 6,3x 360/ 300-				SP	
SDS- 6,3x 410/ 350-				SP	
SDS- 6,3x 510/ 450-				SP	

Toate aprobările și valorile de proiectare recomandate se bazează pe găuri pilot cu toleranță foarte mică, care sunt forate prin utilizarea burghiilor SFS intec SP carbid.

* Performanțele tehnice ale șuruburilor TI pot diferi între țări datorită variației durității agregatelor din beton provenite din surse locale. Performanța optimă poate fi determinată prin testarea în șantier folosind diferite diametre de foraj, de exemplu între SDS-4,8 și SDS-5,2. Consultați reprezentantul SFS pentru informații suplimentare. +40 757 577 041 / +40 757 577 042

Informații despre aplicație

**4C**

Un element de vârf dintr-o singură bucată cu o simetrie optimă de tăiere de $4 \times 90^\circ$ pentru o durată lungă de viață în contact cu betonul armat. Patru capete de tăiere asigură o extragere mai bună a prafului de piatră rezultat.

d diameter | **L** l ungime | **F** partea activă | **Toate măsurile în mm**

Cod produs					Informații despre aplicație
Tip	d	L	F	Code	
SDS- 4,8x 210/ 150-				4C	Spike DT-4,8xL Spike DT-S-4,8xL TI-6,3xL* TI-T25-6,3xL* TIA-T25-6,3xL* burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS- 4,8x 310/ 250-				4C	
SDS- 5,0x 210/ 150-				4C	TI-6,3xL TI-T25-6,3xL TIA-T25-6,3xL burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS- 5,0x 310/ 250-				4C	
SDS- 6,3x 210/ 150-				4C	RNR-6,3xL Spike DT-6,3xL Spike DT-S-6,3xL burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C burghiu cu patru capete pentru beton armat 4C
SDS- 6,3x 310/ 250-				4C	

Toate aprobările și valorile de proiectare recomandate se bazează pe găuri pilot cu toleranță foarte mică, care sunt forate prin utilizarea burghiilor SFS intec 4C carbid.

* Performanțele tehnice ale șuruburilor TI pot diferi între țări datorită variației durității agregatelor din beton provenite din surse locale. Performanța optimă poate fi determinată prin testarea în șantier folosind diferite diametre de foraj, de exemplu între SDS-4,8 și SDS-5,2. Consultați reprezentantul SFS pentru informații suplimentare. +40 757 577 041 / +40 728 010 701