

## R-KSC Cuie în bandă pentru aplicații din oțel

Cuie în bandă premium pentru utilizarea cu pistolul R-RAWL-SC40II pe oțel



### Informații despre produs

#### Caracteristici

- Cui cu vârf conic lung proiectat pentru introducerea optimă în materiale dure și pentru furnizarea celor mai bune valori ale sarcinii pentru acest tip de fixare
- Duritate maximă (57 - 60 HRC) pentru cea mai bună penetrare în substraturile dure
- Învelișul de plastic asigură protecție împotriva deteriorării cauzate de condițiile meteorologice nefavorabile
- Compatibil pentru utilizarea cu pistoale fabricate de cei mai recunoscuți producători de pe piață
- Cap complet rotund pentru o fixare sigură cu performanțe înalte

#### Aplicații

- Fixarea profilelor din oțel și aluminiu
- Fixarea cutiilor electrice, a obiectelor sanitare, a cablurilor etc.
- Fixarea cuplajelor pentru conducte de încălzire, ventilație și aer condiționat sau a tavanelor suspendate pe beton

#### Produse corespondente

- R-RAWL-SC40 Pistol pentru cuie de oțel și beton alimentat cu gaz

#### Material de bază

- Oțel de construcții



## Parametri instalare

Substrat			Oțel
Adâncimea efectivă de instalare	$h_{ef}$	[mm]	3
Distanță minimă între ancore	$s_{min}$	[mm]	90
Distanță minimă față de margine	$c_{min}$	[mm]	45

## Date performanță de bază

Material de bază		Oțel	
<b>SARCINĂ SPECIFICĂ</b>			
<b>SARCINĂ LA TRACȚIUNE ȘI FORFECARE <math>F_{rk}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0.5 mm	[kN]		1.37
Grosime placă metalică = 0.63 mm	[kN]		1.74
Grosime placă metalică = 0.75 mm	[kN]		2.47
Grosime placă metalică = 0.88 mm	[kN]		2.49
Grosime placă metalică = 1 mm	[kN]		2.55
<b>SARCINĂ DE PROIECTARE</b>			
<b>SARCINĂ LA TRACȚIUNE ȘI FORFECARE <math>F_{rd}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0.5 mm	[kN]		1.03
Grosime placă metalică = 0.63 mm	[kN]		1.31
Grosime placă metalică = 0.75 mm	[kN]		1.86
Grosime placă metalică = 0.88 mm	[kN]		1.84
Grosime placă metalică = 1 mm	[kN]		1.92
<b>SARCINĂ RECOMANDATĂ</b>			
<b>SARCINĂ LA TRACȚIUNE ȘI FORFECARE <math>F_{rec}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0.5 mm	[kN]		0.74
Grosime placă metalică = 0.63 mm	[kN]		0.93
Grosime placă metalică = 0.75 mm	[kN]		1.33
Grosime placă metalică = 0.88 mm	[kN]		1.34
Grosime placă metalică = 1 mm	[kN]		1.37

## Date tehnice

Index	Diametru element de asamblare	Lungime	Tip cap	Tijă	Finalizare	Protecție	Colaționare	Elemente de fixare pe bandă	Cantitatea de carton	Celule de gaz / cutie	Greutatea cutiei	Greutate exterioară	EAN
	[mm]	[mm]						[buc]					
R-KSC-6/15/500	2.7	15	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.59	7.03	59066754 74144
R-KSC-6/17/500	2.7	17	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.64	7.66	59066754 38177
R-KSC-6/19/500	2.7	19	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.69	8.28	59066754 38184
SPG-R-KSC-6/15	2.7	15	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.53	1.53	59066752 86013
SPG-R-KSC-6/17	2.7	17	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	0.60	0.60	59066753 24302
SPG-R-KSC-6/19	2.7	19	Complet rotund	Netedă	Electro galvanizat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	0.70	0.70	59066753 27549

## Date tehnice

Parametru	Valoare	Norm
Substrat	Oțel	
Grosime placă metalică	0.5mm	