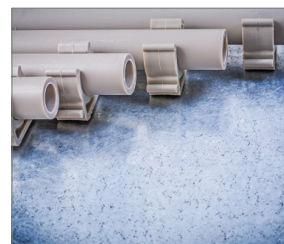
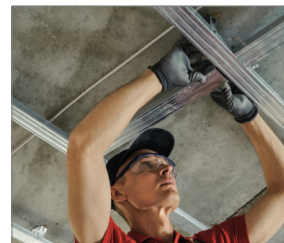


## R-KSC Gwoździe do stali łączone plastikiem

Gwoździe do stali łączone plastikiem, przeznaczone do montażu uchwytów i korytek kablowych oraz profili w systemach suchej zabudowy



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Specjalny kształt gwoźdźcia zwiększa łatwość mocowania
- Gładki trzon gwoźdźcia zapewnia niskie opory podczas montażu
- Połączenie plastikiem zabezpiecza przed zniszczeniem np. przez wilgoć
- Kompatybilne z urządzeniami wszystkich wiodących producentów
- Okrągły łepiek zapewnia najwyższe parametry montażu

#### Zastosowanie

- Mocowanie profili do podłoża stalowego w systemach suchej zabudowy
- Montaż skrzynek elektrycznych, wyrobów sanitarnych, kanałów kablowych itp.
- Montaż koryt i kanałów kablowych

#### Materiał podłoża

- Profil stalowy

#### Produkty powiązane

- R-RAWL-SC40 Gazowy osadzak do betonu i stali



## Zalecenia montażowe

Podłoże			Stal
Efektywna głębokość zakotwienia	$h_{ef}$	[mm]	3
Min. rozstaw	$s_{min}$	[mm]	90
Min. odległość od krawędzi	$c_{min}$	[mm]	45

## Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Materiał podłoża		Stal	
<b>OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE</b>			
<b>OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE <math>F_{Rk}</math></b>			
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.5 mm	[kN]		1.37
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.63 mm	[kN]		1.74
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.75 mm	[kN]		2.47
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.88 mm	[kN]		2.49
Grubość blachy elementu mocowanego = 1 mm	[kN]		2.55
<b>OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE</b>			
<b>OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE <math>F_{Rd}</math></b>			
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.5 mm	[kN]		1.03
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.63 mm	[kN]		1.31
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.75 mm	[kN]		1.86
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.88 mm	[kN]		1.84
Grubość blachy elementu mocowanego = 1 mm	[kN]		1.92
<b>OBCIĄŻENIE ZALECANE</b>			
<b>OBCIĄŻENIE ŚCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE <math>F_{rec}</math></b>			
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.5 mm	[kN]		0.74
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.63 mm	[kN]		0.93
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.75 mm	[kN]		1.33
Grubość blachy elementu mocowanego = 0.88 mm	[kN]		1.34
Grubość blachy elementu mocowanego = 1 mm	[kN]		1.37

## Dane logistyczne

Indeks	Średnica łącznika	Długość	Typ łącznika	Trzon gwoźdźca	Powłoka	Grubość powłoki	Metoda łączenia	Ilość łączników na taśmie	Ilość w opakowaniu	Ilość pojemników z gazem	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]						[szt]	[szt]	[szt]			
R-KSC-6/17	2.7	17	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 $\mu$ m	Łączone plastikiem	10	1000	1	1.26	1.26	59066753 24272
R-KSC-6/19	2.7	19	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 $\mu$ m	Łączone plastikiem	10	1000	1	1.37	1.37	59066753 24289
R-KSC-6/15/500	2.7	15	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 $\mu$ m	Łączone plastikiem	10	500	1	0.59	7.03	59066754 74144
R-KSC-6/17/500	2.7	17	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 $\mu$ m	Łączone plastikiem	10	500	1	0.64	7.66	59066754 38177
R-KSC-6/19/500	2.7	19	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 $\mu$ m	Łączone plastikiem	10	500	1	0.69	8.28	59066754 38184

## Dane Techniczne

Parametr	Wartość	Norma
Podłoże	Stal	
Grubość blachy elementu mocowanego	0.5mm	