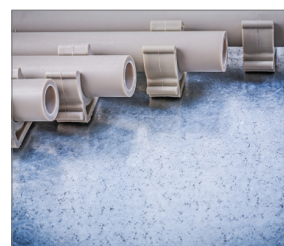
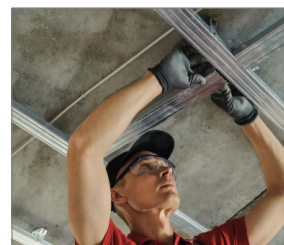


R-KSC Gwoździe do stali łączone plastikiem

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
OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE		
OBciążENIE śCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE F _{Rk}		
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
OBciążENIE OBLICZENIOWE		
OBciążENIE śCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE F _{Rd}		
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
OBciążENIE ZALECANE		
OBciążENIE śCINAJĄCE I WYRYWAJĄCE F _{rec}		
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]	kg	kg	
R-KSC-6/15/500	2.7	15	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	500	1	0.59	7.03	5906675474144
R-KSC-6/17/500	2.7	17	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	500	1	0.64	7.66	5906675438177
R-KSC-6/19/500	2.7	19	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	500	1	0.69	8.28	5906675438184
SPG-R-KSC-6/15	2.7	15	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	1000	0	1.53	1.53	5906675286013
SPG-R-KSC-6/17	2.7	17	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	1000	0	0.60	0.60	5906675324302
SPG-R-KSC-6/19	2.7	19	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	1000	0	0.70	0.70	5906675327549
R-KSC-6/17	2.7	17	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	1000	1	1.26	1.26	5906675324272
R-KSC-6/19	2.7	19	Pełny łeb, okrągły	Gładki	O cynk galwaniczny	Do 4 μm	Łączone plastikiem	10	1000	1	1.37	1.37	5906675324289

Dane Techniczne

Parametr	Wartość	Norma
Podłoże	Stal	
Grubość blachy elementu mocowanego	0.5mm	