

R-SC40-PCO Clip fissatubo e cavo

Supporti in plastica per tubi e condotte per applicazioni in impianti elettrici, impianti idrici e fognari e HVAC





Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Facile da installare con possibilità di fissaggio sulla canna della chiodatrice per montaggio con una sola mano
- Possibilità di unire impugnature in sezioni maggiori con speciali chiusure ai lati della maniglia
- Può essere utilizzato in impianti di riscaldamento mediante binario di installazion
- Il design speciale della presa garantisce la compatibilità con la maggior parte delle pistole sparachiodi disponibili sul mercato
- La gamma dell'offerta offre la capacità di gestire la maggior parte delle applicazioni idrauliche
- Il foro nella base consente il montaggio della staffa con il metodo tradizionale

Applicazioni

- Installazione di cavi in tubi e condotti ondulati
- Fissaggio di tubi e cavi in sistemi HVAC
- Installazione di tubature in idraulica

Prodotti complementari

- R-RAWL-SC40II Chiodatrice a gas per acciaio e calcestruzzo
- R-KNC chiodi in stecca per calcestruzzo
- R-KSC chiodi in stecca in acciaio

Materiale di supporto

- Calcestruzzo C20/25-C50/60
- · Piastrella in cemento piena
- Calcestruzzo non armato
- · Profilo in acciaio









Dati logistici

Indice	Quantità per sacchetto	Diametro	alto	Lunghezza	Dimensioni in pollici	Peso scatola	Peso imballo	EAN
		[mm]	[mm]	[mm]	[inch]	kg	kg	
R-SC40-PCO-16	100 pz.	16	27	32		0.42	3.32	5906675470559
R-SC40-PCO-20	100 pz.	20	29	30	1/2	0.43	3.43	5906675470566
R-SC40-PCO-25	90 pz.	25	35	35	3/4	0.49	3.93	5906675470573
R-SC40-PCO-32	50 pz.	32	42	42	1	0.34	2.74	5906675470580
R-SC40-PCO-40	35 pz.	40	49	50	1 1/4	0.30	2.37	5906675470375

Dati tecnici

Parametri	Valore	Norma	
[Italian]: Humidity absorption	2,80%	[Italian]: ISO 62 (23 stopnie Celsjusza/50% RH)	
[Italian]: Chłonność wody do nasycenia	9,50%	[Italian]: ISO 62 (23 stopnie Celsjusza/SAT)	
[Italian]: Halogen content	-	[Italian]: według klasyfikacji materiału	
[Italian]: Silicones content	-	[Italian]: według klasyfikacji materiału	
[Italian]: Flammability horizontal/vertical*	HB^	[Italian]: UL94	
Densità	1,14g/cm⁴	[Italian]: ISO 1183	
[Italian]: klasyfikacja materiału	-	[Italian]: ISO 16396: PA6-HI, MR, S14-020	

<Exception java.lang.NullPointerException without message IN Frame [Ta-</pre>