

R-GOK

Tassello telescopico il fissaggio dell'isolamento su tetti piani. In abbinamento con la vite corrispondente permette l'applicazione in tutti i tipi di materiale di supporto



Approvazioni e rapporti

- ETA-09/0346



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Il materiale di alta qualità utilizzato per la produzione dei tasselli telescopici, assicura proprietà meccaniche costanti per molti anni. Inoltre, mantiene le proprietà in un ampio range di temperature.
- La forma lenticolare della piastra assicura una salda pressione sulla membrana e nessuna possibilità di trascinamento e deformazioni della piastra durante il montaggio
- La speciale progettazione della parte interna del cono, consente il pre-assemblaggio del tassello telescopico con la vite.
- Il diametro ridotto facilita la perforazione della membrana e l'installazione in materiali densi come PIR/PUR e lana minerale
- La parte inferiore del tassello telescopico è stato progettato a forma di un cono con un angolo di inclinazione ottimale che influenza in modo significativo la velocità della sua installazione.

Applicazioni

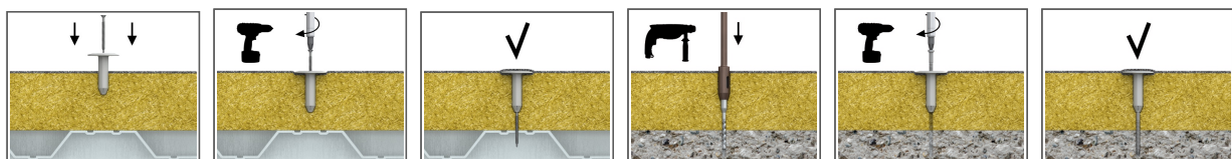
- Pannelli isolanti per tetti piani

Materiale di supporto

Certificato per:

- Cemento
- Piastrina in cemento piena
- Coperture in lamiera e profili
- Legno per costruzione
- Legno incollato
- Piastrina simil legno

Guida all'installazione



1. Selezionare un tipo di vite adatta per il materiale di supporto
2. Inserire delicatamente il tassello nel materiale isolante
3. Utilizzando una vvitatore inserire la vite nel materiale di supporto fino a quando la profondità di posa non è raggiunto.

Informazioni sul prodotto

Codice Prodotto	Manicotto di plastica			Elemento sigilla-
	Diametro	Lunghezza	Diametro del disco	Minimo spessore fissabile
	d	L	D	t _{fix}
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
R-GOK-015	15.5	15	50	30
R-GOK-035	15.5	35	50	50
R-GOK-065	15.5	65	50	80
R-GOK-075	15.5	75	50	90
R-GOK-085	15.5	85	50	100
R-GOK-095	15.5	95	50	110
R-GOK-105	15.5	105	50	120
R-GOK-125	15.5	125	50	140
R-GOK-135	15.5	135	50	150
R-GOK-165	15.5	165	50	180
R-GOK-185	15.5	185	50	200
R-GOK-225	15.5	225	50	240
R-GOK-255	15.5	255	50	270
R-GOK-285	15.5	285	50	300
R-GOK-325	15.5	325	50	340
R-GOK-385	15.5	385	50	400
R-GOK-425	15.5	425	50	440

Dati logistici

Codice Prodotto	Manicotto di plastica		Quantità [pz]			Peso [kg]			Codici a barre
	Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	
R-GOK-015 ¹⁾	15.5	15	1100	1100	61600	6.6	6.6	400.8	5906675101033
R-GOK-035 ¹⁾	15.5	35	600	600	33600	5.0	5.0	307.0	5906675101057
R-GOK-065 ¹⁾	15.5	65	400	400	22400	4.3	4.3	268.1	5906675101170
R-GOK-075 ¹⁾	15.5	75	300	300	16800	3.8	3.8	241.7	5906675106663
R-GOK-085 ¹⁾	15.5	85	300	300	16800	3.8	3.8	244.2	5906675106687
R-GOK-095 ¹⁾	15.5	95	250	250	14000	3.8	3.8	240.6	5906675106717
R-GOK-105 ¹⁾	15.5	105	250	250	14000	3.7	3.7	236.1	5906675106748
R-GOK-125 ¹⁾	15.5	125	200	200	11200	3.5	3.5	224.8	5906675106779
R-GOK-135 ¹⁾	15.5	135	200	200	11200	3.5	3.5	224.1	5906675106830
R-GOK-165 ¹⁾	15.5	165	150	150	8400	3.1	3.1	201.5	5906675106861
R-GOK-185 ¹⁾	15.5	185	100	100	5600	2.3	2.3	158.9	5906675106885
R-GOK-225 ¹⁾	15.5	225	100	100	5600	2.6	2.6	176.4	5906675107103
R-GOK-255 ¹⁾	15.5	255	75	75	4200	2.3	2.3	158.1	5906675112855
R-GOK-285 ¹⁾	15.5	285	75	75	4200	2.5	2.5	168.9	5906675107295
R-GOK-325 ¹⁾	15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	139.2	5906675108056
R-GOK-385 ¹⁾	15.5	385	50	50	2000	2.3	2.3	119.9	5906675108117
R-GOK-425 ¹⁾	15.5	425	50	50	1600	2.4	2.4	106.4	5906675108629

1) ETA-09/0346