

R-GOK Manga telescópica

Manguito telescópico para la fijación de aislamiento de techos planos, en combinación con un tornillo adecuado permite su uso en todo tipo de sustratos.



[Spanish]: Approvals and Reports

• ETA-09/0346



Información del producto

Características y ventajas

- El material resistente al impacto de la más alta calidad garantiza altos parámetros mecánicos y propiedades invariables en un amplio rango de temperaturas durante el largo periodo de uso.
- Den linsformade formen på plattan säkerställer ett stadigt tryck på membranet och ingen möjlighet att släpa och deformera plattan under montering
- El diseño de la manga interna permite el pre-montaje con cualquier tornillo para techos Rawlplug, lo que acorta la instalación.
- El diámetro reducido facilita la perforación de la membrana y la instalación en materiales densos como PIR/PUR y lana mineral
- La parte inferior del conector telescópico ha sido diseñada en forma de cono con un ángulo de inclinación óptimo lo que incide significativamente en la velocidad de su instalación.
- Garantiza la mayor capacidad de carga de la construcción del techo para cargas tanto estáticas como dinámicas de acuerdo con ETAG006.

Aplicaciones

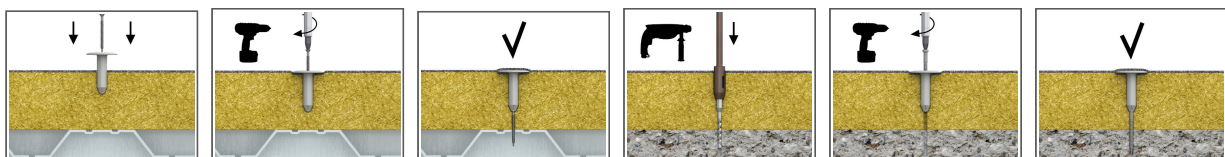
- Sistemas de membrana impermeabilizante de cubierta flexible fijada mecánicamente

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Hormigón
- Losa de hormigón
- Chapa de acero
- Madera
- Contrachapado
- onglomerado

[Spanish]: Installation guide



1. Elija el tipo de tornillo adecuado para el sustrato
2. Inserte el manguito de plástico en el material aislante
3. Con un destornillador, atornille el conector al suelo hasta obtener la profundidad adecuada

Información del producto

Código de producto	Camisa de plástico			Elemento fijado
	Diámetro	Longitud	Diámetro del plato	Espesor mín.
	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

Especificaciones logísticas

Código de producto	Camisa de plástico		Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
	Diámetro [mm]	Longitud [mm]	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
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