

R-WX-PH2 Tornillo auto perforante para acero

La experiencia de muchos años en la producción de conectores para la fijación de aislamiento en techados planos es garantía de la más alta calidad.



[Spanish]: Approvals and Reports

• ETA-09/0346



Información del producto

Características y ventajas

- Superficie de rosca endurecida
- El recubrimiento anticorrosión de alta calidad garantiza la resistencia de 15 ciclos Kesternich.
- Forma y tipo de rosca especialmente diseñada para permitir la conexión a láminas de metal.
- La punta de perforación está diseñada para proporcionar una instalación rápida y sin complicaciones. La punta afilada del taladro evita el movimiento de la superficie del accesorio.
- El punto de perforación reducido garantiza una estanqueidad óptima y un diámetro de orificio correcto en láminas de metal delgadas.
- El premontaje con otros componentes es posible antes de la instalación.

Aplicaciones

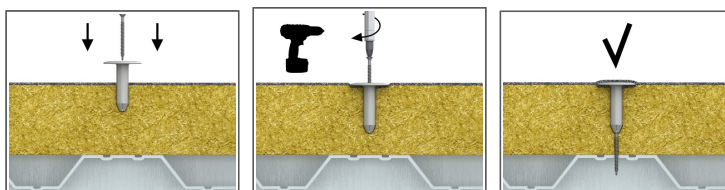
- Capas aislantes en techados planos, con un telescopio correspondiente y arandela de acero

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

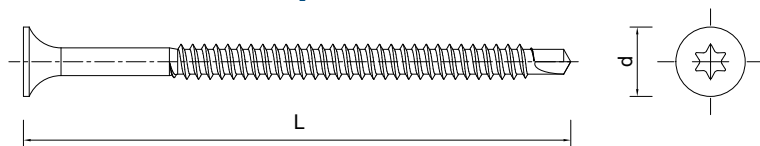
- Chapa de acero

[Spanish]: Installation guide



1. Inserte el manguito de plástico en el material aislante
2. Con una máquina perforadora, atornille el tornillo WX en el sustrato hasta alcanzar la profundidad de fijación.

Información del producto



Código de producto	Tornillo	
	Diámetro	Longitud
	d	L
	[mm]	[mm]
R-WX-48T050	4.8	50

Código de producto			Camisa de plástico			Elemento fijado		Longitud	Tipo de punta de trabajo		
			Diámetro	Longitud	Diámetro del plato	Espesor mín.	Espesor máx.			L	[]
			d	L	D	t _{fix}	t _{fix}				
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
R-GOK-015		GOK-PLUS-015	15.5	15	50	30	280				
R-GOK-035		GOK-PLUS-035	15.5	35	50	50	300				
R-GOK-065		GOK-PLUS-065	15.5	65	50	80	330				
R-GOK-075		GOK-PLUS-075	15.5	75	50	90	340				
R-GOK-085		GOK-PLUS-085	15.5	85	50	100	350				
R-GOK-095		GOK-PLUS-095	15.5	95	50	110	360				
R-GOK-105		GOK-PLUS-105	15.5	105	50	120	370				
R-GOK-125		GOK-PLUS-125	15.5	125	50	140	390				
R-GOK-135		GOK-PLUS-135	15.5	135	50	150	400				
R-GOK-165		GOK-PLUS-165	15.5	165	50	180	430				
R-GOK-185		GOK-PLUS-185	15.5	185	50	200	450				
R-GOK-225		GOK-PLUS-225	15.5	225	50	240	490				
R-GOK-255		GOK-PLUS-255	15.5	255	50	270	520				
R-GOK-285		GOK-PLUS-285	15.5	285	50	300	550				
R-GOK-325		GOK-PLUS-325	15.5	325	50	340	590				
R-GOK-385		GOK-PLUS-385	15.5	385	50	400	650				
R-GOK-425		GOK-PLUS-425	15.5	425	50	440	690				
	R-GOK-525-N		15.5	525	50	540	790				
	R-GOK-625-N		15.5	625	50	640	890				
	R-GOK-725-N		15.5	725	50	740	990				
								10010010 01001001 00	PH2PH2P H2PH2P H2PH2		

[Spanish]: Installation data

Sustrato			Acero
Diámetro del orificio en el sustrato	d _o	[mm]	-
Profundidad mín. del orificio en el sustrato	h _o	[mm]	-
Profundidad total de asentamiento del conector	h _{nom}	[mm]	-
Espesor mín. del sustrato	h _{min}	[mm]	0.63
Espaciamento mín.	s _{min}	[mm]	120
Distancia mín. del borde	c _{min}	[mm]	30
Diámetro del tornillo	d	[mm]	4.8

Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Tornillo			Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Longitud [mm]	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
Ø4.8	R-WX-48T050 ¹⁾	50			250	3000	72000	1.17	14.1	367.8	5906675104157
	R-GOK-015		15.5	15	1100	1100	61600	6.6	6.6	400.8	5906675101033
	R-GOK-035		15.5	35	600	600	33600	5.0	5.0	307.0	5906675101057
	R-GOK-065		15.5	65	400	400	22400	4.3	4.3	268.1	5906675101170
	R-GOK-075		15.5	75	300	300	16800	3.8	3.8	241.7	5906675106663
	R-GOK-085		15.5	85	300	300	16800	3.8	3.8	244.2	5906675106687
	R-GOK-095		15.5	95	250	250	14000	3.8	3.8	240.6	5906675106717
	R-GOK-105		15.5	105	250	250	14000	3.7	3.7	236.1	5906675106748
	R-GOK-125		15.5	125	200	200	11200	3.5	3.5	224.8	5906675106779
	R-GOK-135		15.5	135	200	200	11200	3.5	3.5	224.1	5906675106830
	R-GOK-165		15.5	165	150	150	8400	3.1	3.1	201.5	5906675106861
	R-GOK-185		15.5	185	100	100	5600	2.3	2.3	158.9	5906675106885
	R-GOK-225		15.5	225	100	100	5600	2.6	2.6	176.4	5906675107103
	R-GOK-255		15.5	255	75	75	4200	2.3	2.3	158.1	5906675112855
	R-GOK-285		15.5	285	75	75	4200	2.5	2.5	168.9	5906675107295
	R-GOK-325		15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	139.2	5906675108056
	R-GOK-385		15.5	385	50	50	2000	2.3	2.3	119.9	5906675108117
	R-GOK-425		15.5	425	50	50	1600	2.4	2.4	106.4	5906675108629
	R-GOK-525-N		15.5	525	50	50	600	4.2	4.2	80.0	5906675113883
	R-GOK-625-N		15.5	625	50	50	600	4.7	4.7	86.2	5906675113890
	R-GOK-725-N		15.5	725	50	50	600	5.2	5.2	92.4	5906675113906
	GOK-PLUS-015		15.5	15	1100	1100	61600	7.7	7.7	460.2	5906675006086
	GOK-PLUS-035		15.5	35	600	600	33600	5.1	5.1	313.7	5906675006093
	GOK-PLUS-065		15.5	65	400	400	22400	4.6	4.6	285.2	5906675006109
	GOK-PLUS-075		15.5	75	300	300	16800	3.6	3.6	231.6	5906675006116
	GOK-PLUS-085		15.5	85	300	300	16800	3.9	3.9	248.6	5906675006123
	GOK-PLUS-095		15.5	95	250	250	14000	3.7	3.7	235.5	5906675006130
	GOK-PLUS-105		15.5	105	250	250	14000	3.9	3.9	247.8	5906675006147
	GOK-PLUS-125		15.5	125	200	200	11200	3.4	3.4	218.0	5906675006154
	GOK-PLUS-135		15.5	135	200	200	11200	3.6	3.6	233.8	5906675006161
	GOK-PLUS-165		15.5	165	150	150	8400	3.2	3.2	210.5	5906675006178
	GOK-PLUS-185		15.5	185	100	100	5600	2.5	2.5	172.0	5906675006185
	GOK-PLUS-225		15.5	225	100	100	5600	2.8	2.8	184.9	5906675006192
	GOK-PLUS-255		15.5	255	75	75	4200	2.4	2.4	164.3	5906675006208
	GOK-PLUS-285		15.5	285	75	75	4200	2.6	2.6	173.6	5906675006215
	GOK-PLUS-325		15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	143.3	5906675006222
	GOK-PLUS-385		15.5	385	50	50	2400	2.4	2.4	142.8	5906675006239
	GOK-PLUS-425		15.5	425	50	50	2000	2.6	2.6	132.1	5906675006246

1) ETA-09/0346